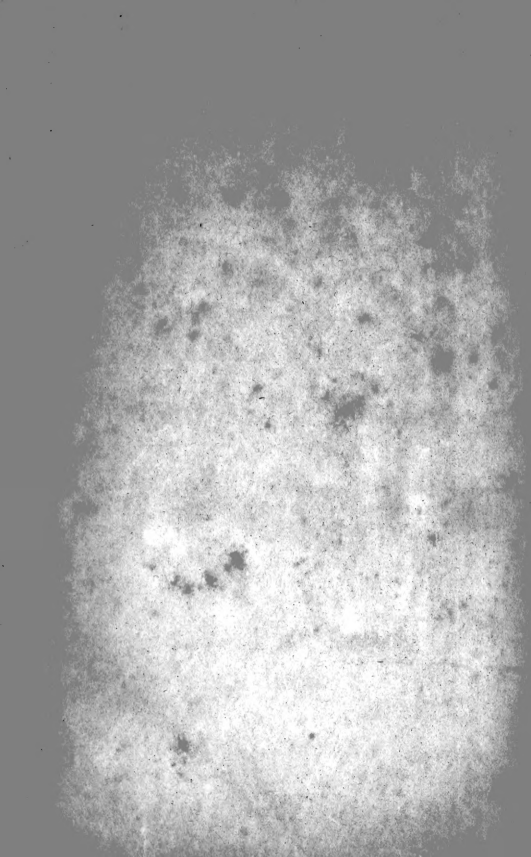
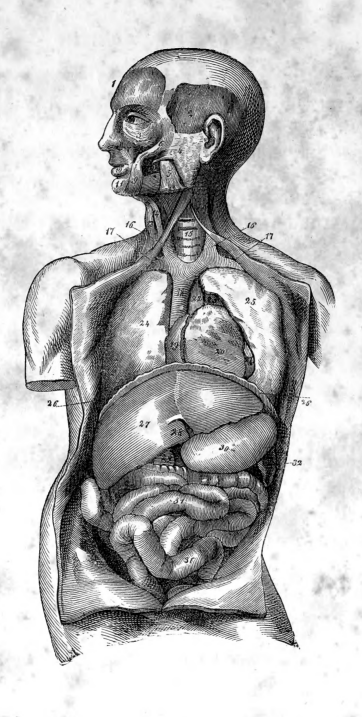


· Sathir Digitols







### Das große illustrirte

# Kräuter = Buch.

Gine ausführliche Befdreibung aller Bflanzen.

mit genauer Angabe ihres

### Gebrauchs, Aukens und ihrer Wirkung in der Arzneikunde,

ihrer Verwerthung und Verwendung

### im Sandel und Gewerbe.

Rebst einer beutlichen Unweifung gur

Sammlung und Bebauung derselben.

um den größtmöglichsten Muten baraus zu gieben.

und einem vollständigen Berzeichniß aller Krantheiten, gegen welche fich bewährte Mittel in diefem Buche finden.

Dr. Ferdinand Müller. Philipp
Mit Dreihundert feinen are. Philipp

CC-500 CC-50000

Ulm. 1860. Drud und Berlag ber 3. Ebner'ichen Buchhanblung.

QK99 M835 Das große illustricte

Din maginetic Octavellung aller Pflanzen.

grade of Elmande threams

### Cefrancies Making und ihrer Wirkung in det Arancikinger

guider Mermerthing und Bowenbung

two merber be

rut municipality manatas estata ijuste

Sommlung and Belouung berfaben.

distric as buncos and mondificulties in the incr

und vont vollerandigen Bergechnutz aller Cennitychere gegen welche fichen Stropisco 997112 bomiliere Dittet in vielem Buche finde

werding dunington all

Mit Dreihanderi jeinen Abreihangen

bie michtigften Dienstelleiffen burfie, fige Defononien burfte bas

icafilicen Pflanzen barin noch ihrem Damen und Rugen aufgenehmnen. fonbern auch alle biefelugen Gewichte, welche noch nicht glacitein degefolgt.

fund, fich aber jum Bluban empjeblen, nambaft gemacht, und übervich eine gename Anleitung sind ibrer rationellen Kultur beimerigt. Ben Righten

'und Hölzern, die efür Rüufte und Genorbe vom Lindland Bezogen ablieben, find die Vänder und Häfen angegeben, aus welchen man fet am besten erhälte; die Werkmale ächter Warre fünd der Een estiglien Lleven in genen angege-

ben, bag auch ber weniger Beibte nicht leicht geranntt werden femte wein

won vorn berein vorgibenagers find die verschiebenen Spronnung und Provin

# Vorrede.

Die vergangenen Jahrhunderte haben mehrere Kräuterbücher für das Wolf gebracht, die sich ber ausgedehntesten Verbreitung erfreuten, und die in unsern Tagen noch so geschätzt sind, daß sie nur zu hohen Preisen verkauft werden. Sie sind sehr selten geworden, es kann deshalb der Nachfrage weder durch Antiquare, noch viel weniger durch Buchhändler genügt werden, daher glauben wir, daß das Erscheinen dieses Kräuterbuchs nicht allein gerechtsertigt sein, sondern als Abhülse eines dringenden Bedürsnisses angesehen werden wird. Dieß um so mehr, wenn wir darauf ausmerksam machen, daß das nralte Kräuterbuch hier in neuer, unsern Verhältnissen entsprechender Form geboten wird, d. h. mit allen Verbesserungen, mit allen Fortschritten, Entstedungen und Ersindungen, die bis auf die neueste Zeit im Sebiete der Pflanzenstunde gemacht worden sind.

In ber populären Einleitung, welche wir ber besondern Beachtung ber Laien empsehlen, indem das ganze Werf auf die derselben einverleidten Classissication gegründet ist, wird der Leser in das schöne Gediet der Pflanzenkunde eingesührt. — Um alle Irrungen zu vermeiden, sind sämmtliche halbwegs beachtensswerthen Pflanzengattungen in diesem Werke ausgenommen; die in der Officin, Landwirthschaft und den Gewerben beachtenswerthen Arten haben wir nach allen Theilen genau beschrieben, soweit es nöthig erschien, die Beschreibung durch Illustrationen ergänzt, bei wildwachsenden Pflanzen den Standort angegeben, und dann namentlich auf genaue Angabe ihres Nutzens einen hohen Werth gelegt.

Bei officinellen Pflanzen findet man überall angegeben, wo und zu welcher Zeit sie gesammelt, wie die Arzneien daraus bereitet und angewendet werden; dadurch wird bieses Werk zu dem vollständigsten Volks=arzneibuch, und bildet einen Hausschatz, der in jeder Familie

Die wichtigsten Dienste leisten dürfte. Für Dekonomen dürfte das Buch gleich nühlich sein, benn es sind nicht blos alle bekannten landwirthsschaftlichen Pflanzen darin nach ihrem Namen und Nutzen aufgenommen, sondern auch alle diejenigen Gewächse, welche noch nicht allgemein eingeführt sind, sich aber zum Andau empsehlen, namhaft gemacht, und überdieß eine genaue Anleitung und ihrer rationellen Kultur beigefügt. Bon Pflanzen und Hölzern, die für Künste und Gewerbe vom Ausland bezogen werden, sind die Länder und Häfen angegeben, aus welchen man sie am besten erhält; die Merkmale ächter Waare sind bei den einzelnen Arten so genau angegeben, daß auch der weniger Geübte nicht leicht getäuscht werden kann, wenn er sich an diese Vorschriften hält.

Um bieses Buch allgemein verständlich zu machen und allen Irrungen von vorn herein vorzubeugen, sind die verschiedenen Synonymen und Provinzialismen aufgenommen, wodurch noch der weitere Zweck erreicht wird, daß man nicht leicht vergebens nach einem Artikel suchen durfte. Dabei hat der Verleger den Preis so nieder gestellt und den Bezug in Lieferungen ermöglicht, daß er auch für den gewöhnlichsten Mann kein Abhaltungsgrund zu Anschafzsung dieses gemeinnützigen Werks sein kann. Es wird jedoch auch dem Mann von Fach, dem Arzt und Apotheker, ein willkommenes Nachschlagebuch sein.

Und so übergeben wir es hiemit der Deffentlichkeit, überzeugt, daß es in keinem Kreise ohne Rupen sein wird. Damit wollen wir natürlich nicht gesagt haben, daß es nicht mannigfacher Berbesserungen bedürse, wenn es auf Wollständigkeit Anspruch machen will. Daher bitten wir alle Leser, die daran zu verbessern wissen, um gefällige Mittheilung ihrer Ansichten unter der Adresse des Berlegers, um sie für spätere Auslagen benützen zu können.

In ber popularen Ginleitung, welche wir ber b.0881 in ming ber

Im Namen fammtlicher Mitarbeiter:

ringenührt. — 11m. M. & in. parmeiben, find sammtliche halbwege beachendwerthen Pflangengarinngen in diesem Werte ausgenommen; die in der Officin-

Theilen genan beschrieben, soweit es norbig erschien, Die Beichrelbung burch Illustrationen ergangt bei wildwachsen Brianzen ben Standort angegeben, und daren namentlich auf genaue Angabe ihres Nubens einen hoben Werth gelegt.

Lanbwirthichaft und ben Gewerben beachtenswerthen Arten baben wir nach allen

Bei ofsieinellen Pflanzen findet man überall angegeben, wo und zu welcher Zeit sie gesanntelt, wie die Arzueien baraus bereitet und angewendet werden; baburch wird bieses Werf zu dem vollständigsten Bolfs.

argneibud, und bilbet einen Sansichan, ber in feber Familie

# Inhalts = Uebersicht.

Erste Abtheilung.	Seit
Einleitung.	
Eintheilung der Pflanzen nach Reichenbach	1
Ueber andere Systeme der Pflanzeneintheilung	21
Benennungen ber einzelnen Pflanzentheile	25
Botanische Terminologie	27
Bemerkungen in Bezug auf die Bereitung und Anwendung der in diesem Werke	
aufgeführten Heilmittel	30
Ueber die verschiedenen Maße und Gewichte	45
Rurze Beschreibung bes menschlichen Körpers, nebst einer Erklärung bes	
Titelbilbes	4(
3weite Abtheilung.	
Aufführung aller Pflanzen 2c. 2c. nach alphabetischer Ordnung	1
Alphabetisches Register aller Krankheiten, gegen welche sich bewährte Mittel	
	644

### i. Haelmang

### gially life ign

	The state of the s
75	
1	. We convert a please we alternate in thing
i, i	der manger ver einelben Alianzenbeite
11	Nothinities & erminal gie
	4 merijaneta in mung auf tierkereltung und Kamenbung der in Liefem Berei-
<b>;</b> ;	hillindis, k mindatyjško
1 1	Arore du brigajerenen Maje nin ikronjede
	rorse entitlemis the airithallacat divisions, may come (creature
Hig.	The second of th
, 1	Amelical State of the state of
6.	
9	Billion street of child style and contribute the contribute of the
641	in biesein Buche bestithen

### Einleitung.

Pflanzenreich nennt man ben Inbegriff ober bie Gefammtmasse aller Pflanzen, b. h. aller natürlichen, keimzeugenden Körper, deren Bergrößerung von innen gegen außen vor sich geht (bie wachsen), und die keine Werkzeuge zu freier Bewegung und kein Bewußtsein haben. Die Wissenschaft von diesen Pflanzen ist die Pflanzen = ober Gewächskunde; sie lehrt und die Beschaffenheit der Pflanzen, den Rugen, welchen wir daraus ziehen können, und die Art und Weise des Anbaus derjenigen Arten kennen, welche wir zum Nugen oder Vergnügen

zu befigen munichen.

Um über die unzählige Menge der Pflanzen eine Uebersicht zu erhalten, hat man Abtheilungen und Unterabtheilungen nach bestimmten an Pflanzen vorkommenden Merkmalen gemacht und zählt die Sewächse, wie es ihre Beschaffenheit mit sich bringt, zu einer oder der andern dieser Klassen. Als Grundlage dieser Eintheilung können verschiedene Bestimmungen sestgestellt werden; wir haben die von Reichenbach aufgestellte nach den Entwicklungsstusen der Pflanzen vom Kerne die zur vollständigen Entwicklung vorschreitende als die natürlichste und deshalb sasilichste angenommen, und theilen demnach die Pflanzen in 132 Familien, deren erste die ntedersten, d. h. die unausgebildetsten, und deren letzte die am meisten entwickelten Pflanzen in sich schließt, wie aus solgender Classification hervorgehen wird:

Erite Stufe (Gradus I.).

# Faferpflanzen. Erfte Klaffe.

Dilze (Fungi).

Vaserpflanzen mit Keimkörnern, lichtschen, bestehen aus einem faferigen ober brodeligen, gallertartigen Gefüge; meist als Schmaroper auf verwesenden Substanzen; nehmen stets Sauecestoff auf und hauchen Rohlenstoff aus.

Erste Familie.

Urpilze (Praeformativi).

Gallert=, knorpel= oder ftaubartige Urkeimmaffe als Rrankheit an bobern Pflanzen.

Zweite Familie.

Brandpilze (Uredinei).

Bilben fich unter ber Oberhaut als Krankheitsstoff lebender Pflanzen, und erscheinen als bloge Keimkörner.

Dritte Familie.

Warzenpilze (Tubercularii).

Die Reimförner liegen in ober auf einem Bolfter (Stroma).

Vierte Familie.

Moderpilze (Byssacei).

Durch die Bildung des flodigen Lagers erschöpfen sie sich, und kommen baber nicht zur eigentlichen Keimkornbildung.

Fünfte Familie.

Saserpilze (Mucedinei).

Treibt Floden und Reimtorner, jedoch ohne Umfchlaghulle.

Sedste Kamilie.

Schimmelpilge (Mucorini).

Reimtörner in einer Umschlagbulle, welche auf einer Flode erhoben wird.

Siebente Familie.

Schlauchlinge (Sphaeriacei.)

Die freien ober in Körnerschläuchen liegenden Reimkörner find von einer allgemeinen Um- schlaghulle umgeben.

Achte Familie.

Streulinge (Lycoperdacei).

In ein Saargeflecht (Capillitium) gestreute Reimforner, und außerdem in einfacher ober boppelter Umschlaghule.

Meunte Familie. Hutlinge (Hymenini).

Die Keimförner sind meift in Körnerschläuchen auf einem hute; erstere verbinden sich zu der Schlauch haut (Hymenium). Enthält die wichtigsten, als Nahrungsmittel geschätzte, aber auch giftige und sehr schältiche Pilze. Die lettern können nicht ganz zwerlässig von den erstern unterschieden werden, doch meibe man im Allgemeinen solche, welche beim Durchschneiden einen Milchsaft absondern, unangenehm riechen, scharf, brennend oder bitter zusammenziehend schmeden, deren Bleisch weich und wässerig ist, die an schattigen, seuchten Orten wachsen und leicht verderben. Die estdaren muß man vor ihrer völligen Entwicklung sammeln, da sie sonst leicht verderben und jedenfalls nicht mehr so gut sind. Bei Pilzvergiftungen ist schleunige hilfe nöthig; s. u. Pilze.

3 weite Rlasse. Hechten (Lichens).

Startkeimende Gemächse; pflanzen sich durch Keimkörner und Keimknospen fort; wachsen schmarogend auf Baumrinden, Holz, Steinen, auch auf der Erde, und verbreiten sich über alle Zonen. Keine Art ist giftig, alle sind nüglich. Zunächt lockern sie die Oberstäche der Felsen auf und bilden urbare Erde; sie halten den Flugsand zusammen, schützen zarte Alpenpflänzchen, geben verschiedenen Thieren Nahrung, und dienen auch in der Offizin. Außerdem werden sie zum Blau-, Noth-, Braun- und Gelbfärben benütt. Im Norden bienen einzelne Arten selbst als Nahrungsmittel für den Menschen.

Zehnte Familie.

Staubflechten (Pulverarige).

Die Keimknospenbilbung unterbrudt bie Entwidlung ber Keimkörner ganglich; ohne Keimlager. Eiffte Kamilie.

Staubfruchtflechten (Coniocarpicae).

Burudgebrangte Reimknospen; bie Reimtörner fteben auf einem bunnkrustigen Lager auf beginnenbem Reimlager.

Zwölfte Familie. Malflechten (Arthonariae).

Borberrichende Reimknospen; unentwideltes und untergehendes Reimlager.

Dreizehnte Familie.

Magelflechten (Caniocybeae). Die Keimkörner haben eine undeutliche oder gar keine Keimplatte; sie lösen sich nacht aus

einer kugeligen, korkartigen Lagerhülle; das Lager ist krustig. Vierzehnte Kamilie.

Relchstechten (Caliciecae.)

In runblicher Keimplatte liegende Keimtorner; fic löfen fich nacht aus tohlenartiger, ranbiger Lagerhulle; frustiges Lager.

Fünfzehnte Familie.

Staubkugeistechten (Sphaerophoreae).

Reimförner in kugeligem Keimlager, bas fich fabig-flodig auflöst; unentwickeltes Lager; ftrauchartiges Gestell.

Sechszehnte Familie.

Die Reimtorner liegen in einem tugeltgen, fich verflachenben und ichwindenben Reimlager.

Siebengehnte Familie.

Sich fclauchartig entwidelnbe Reimtorner in festem, rundem, unten gefchloffenen Reimlager, frustiges ober fcuppiges Lager.

Achtzehnte Familie. Anopfflechten (Cladoniaceae).

Sich schlauchartig entwidelnde Reimtorner in festen, gewölbten, unten offenen Reimlagern, entwideltes Lager und Gestell.

Reunzehnte Familie.

Das Reimlager hat einen ichwindenben Reimfern.

Zwanzigste Familie.

Rinnenflechten (Graphithalami.)

Länglich geftredtes Reimlager.

Ginundzwanzigste Familie.

Anquelflechten (Gyrothalami.)

Langlichgestredtes, weniger ober mehr zusammengewundenes Reimlager.

Zweiundzwanzigste Familie.

Gallertflechten (Collemaceae.)

Blaches, gallertartiges Reimlager; fie find algenartig.

Dreiundzwanzigfte Familie.

Tellerflechten (Usneaceae.)

Blaches, icheibenformiges Reimlager.

Vierundzwanzigste Familie.

Schuffelflechten (Parmeliaceae).

Reimkörner in wachsartigen, zuerst warzenähnlichen, dann schüffelförmigen Reimlagern, Reimknospen und Lager ausgebildet, und geht letteres in bas Gestell über.

### Zweite Stufe (Gradus II.).

#### Stodpflanzen.

Die Stockbilbung zeigt fich in Durchbilbung von Unterftod, Oberftod und Blatt

#### Dritte Klaffe:

Grunpflanzen (Chlorophyta.)

Borherrichende Unterftodebilbung; Bellteimer mit deutlichem, burchscheinendem Pflanzengrun. Ihr Pflanzenleben besteht in der Thatigfeit des Samens, der Knospe und des Unterftode.

Fünfundzwanzigste Familie.

Gallertalgen (Nostochinae.)

Berschieden gestaltiges, undeutliches, gallertartiges Lager.

Sech Bundzwanzigste Familie.

Fadenalgen (Confervaceae.)

Das Loger entwidelt fich fabenförmig.

Siebenundzwanzigste Familie.

Schlauchalgen (Ulvaceae.)

Schlauchartiges, flachhautiges Lager, bas fich endlich webelformig entwidelt.

A \*

Achtundzwanzigste Familie. Gelenkfruchtalgen (Ceramiaceae.)

Die Reimtorner befinden fich innerhalb bes Belents.

Reunundzwanzigste Familie.

Rernalgen (Florideae.)

Reimförner in Rernen oder beutel= ober warzenförmigen Reimbalgen.

Dreißigste Familie.

Tangalgen (Fucoideae.)

Die Keimförner in Kernen stehen in gallertigen oder fleischartigen Reimbalgen zwischen gegliederten Faben.

Einunddreißigste Familie.

Platimooft (Homallophylleae.)

Die Keimkapfel öffnet sich an der Spise oder zweischalftückig; wedelartiges, plattes Lager. Zweiundbreißigste Familie.

Jungermannienmoofe (Jungermanniaceae.)

Biertheilig aufspringende Rapsel mit Keimtörnern und Schleuberfaben; bas Lager bilbet zulest einen beblätterten Stengel mit abgewendeten Blattern.

Dreinnddreißigste Familie.

Marchantienmoofe (Marchantiaceae.)

Auf der Unterseite eines hauptkeimbodens gehäufte Keimkapfeln; die erste Spur von Staubbeuteln bilden die Bluthenstaubfachen.

Bierunddreißigste Familie.

Corfmoole (Sphagnaceae)

Mit einem Deckel aufspringende Keimbüchse, die Staubweghülle umgibt den Grund derfelben; zahlreiche Knospen.

> Fünfunddreißigste Familie. Andreganmoose (Andregegege).

Bierschalftudig aufspringende Keimkapsel mit Saulden; Schalftude anfangs oben vereinigt. Sech Bund breißigfte Kamilie.

haubenmoose (Calyptrobrya.)

Bon ber Saube bebectte Keimbuchse auf einem Borftenftiel; Ifacheriger Ctaubbeutel zwi= ichen geglieberten Rebenfaben.

Siebenunbbreißigfte Familie.

Hachfarrn (Sabviniaceae.)

Unten am ichwimmenden Strunke hangen gestielte Keimfruchte und gestielte Knoepenbeutel; flache Blatter; bilbet eine Wiederholung ber Wedelmoofe.

Achtunddreißigste Familie.

Wurzelfarrn (Marsileaceae.)

Die facherigen Reimfruchte am Grunde ter Blattstiele entbalten gestielte Reimfapfeln und Knospenschläuche. Die Blatter find por ber Entsaltung gefreiselt.

Neununddreißigste Famille.

Wedelfarrn (Pteroideae.)

Die bunnen Keimkapfeln find von einem Glieberringe umgeben, und find in verschiebenen Gruppen auf ber Rudfeite des Laubes ober Wedels gehäuft Keimknospen an den untern Bedelruden in zelligen Knospenschläuchen.

Bierzigste Familie.

Craubenfarrn (Osmundaceae.)

Die Fruchtbildung will fich von ben Webeln trennen; schalenstückige, ober in bestimmten Löckern aufspringende Keimkapfeln; Keimknospen am Burzelstock in zelliger Hulle, die spater Schuppen bilbet.

en eg 18.20 ; Ginundvierzigste Familie.

- Palmenfarrn (Cycadeaceae.)

Es kommen Staubbeutelgevilde in einem centrischen Japfen dazu, Früchte aus ben Ranbern der Wedel. In biefer und der folgenden Familie erheben sich die Pflanzen zu einer höhern Form, indem sie Staubgefäße tragen. Wichtig als Nahrungsmittel.

Zweiundvierzigste Familie. Bapfenfarrn (Zamiaceae.)

Staubbentelgebilbe und Früchte stehen in einem centrischen Zapfen, baber nabern sich biefe Gemächse auch ben Bapfengemächsen. Die meisten Gattungen biefer und ber verigen Familie gehören ber Borwelt an. Die noch zwei übrigen Gattungen liefern Sago und Brob in Menge.

#### Bierte Klasse.

Scheidenpflanzen (Coleophyta.)

I Marin D. Trillians

Die Spisteimer haben deutliche Reimlinge im Samen, und führen Die Bilbung des Oberstods durch.

Dreinn dvierzigste Familie. Brachsenkräuter (Isoëteae.)

Vorgebildete Fruchtknoten und Staubbeutel in verschiedenen grundständigen Blüthenscheiden einer und derselben Pflanze. Bon der einzigen bekannten Gattung ist kein großer Nugen bekannt. Vier und vier ziaste Kamilie.

Wiergewächse (Zostereae.)

Breie Frectification; getrennte Marben. Meergewachse mit Bluthen auf einer Spinbel.

Fünfundvierzigste Familie. Arongewächse (Aroideae.)

Centrifcher Staubweg, ganz vollendete Rarbe und Geschlechtshülle. Die meisten Gattungen und Arten wachsen nur in den Tropenländern und enthalten namentlich viel Sahmehl und einen scharfen Stoffen, Die flüchtige Schärfe verliert sich durch's Kochen, Trocknen oder Rösten, beshalb dienen die Burzelstöcke oder Knollen als sehr nahrhafte Speisen. Der flüchtige Stoff bient in den übrigen Theilen häufig als Reizmittel, sonst werden sie auch als Gemuse benützt.

Sechsundvierzigste Familie. Wasserlinsengewächse (Lemnaceac.)

Schwimmende Wafferpflanzen ohne merkbaren Oberftod, Bluthen in Bluthenscheiben, ents widelte Staubbeutel, einfache Staubwege, befigen unbedeutende, etwas fühlende heilfrafte.

Siebenundvierzigste Familie. Wasserlieste (Alismaceae.)

Ausdauernbe, endlich an's Land steigende Wasserplanzen mit vollendeten Staubgefäßen. Oberstock und Blätter; die Blumenkrone beginnt sich zu bilden; 3blätteriger Kelch und 3blätterige Blumenkrone, 2—4-3—6—9 meist 2fächerige Staubgefäße. Die meisten Arten gehören der kalten und gemäßigten Zone an. Die Sahmehl, Schleim und etwas Harz enthaltenden Wurzelstäcke können als Nahrungsmittel benüht werden. Die flüchtige Schärfe ber Blätter röthet die Haut, und zieht manchmal Blasen, weshalb sie häufig als äußerliche Reizmittel dienen.

Achtundvierzigste Familie. Nirenkräuter (Hydrocharideae.)

Die Blumentrone zeigt sich sammt den andern Theilen vollendet. Wasser- und Sumpfpflanzen mit knolligem Wurzelstock, schwimmenden Blättern ze. Die grünen Kflanzentheile enthalten schleimige Stoffe, und dienen beshalb häusig als Gemüse. Die Wurzelstocke sind je nach ihren Bestandtheilen\*) bald adstringirend, bald harntreibend, oft auch zum Gerben und Schwarzfärben und zu Nahrungsmitteln geeignet. Die oft wohlriechenden Blüthen sind nicht selten narkotisch.

Reunundvierzigste Familie.

Graffer (Gramineac.)

Entwidelter Fruchtknoten und getbeilte Griffel, röhriger, inotiger Salm, felten martig; gefdligte Blatticheibe; banbformige Blatter, Bluthen in Spelzenblumen, bie Aehren,

<sup>\*)</sup> Startmehl, Schleim und Buder, oft auch icharfes Sarg, fette Materie, Gerbftoff und Gallusfaur

Trauben, Blüthenschweise und Rispen bilben. Die Blüthen buille besteht in der Regel aus zwei wechselständigen Klappen, worin sich eine oder mehrere Blüthen besinden, von denen jede aus einem Blüthenhüllchen (zwei wechselständigen Kläppchen) besteht, darin stehen die Bestruchtungstheile. Der Nuhen dieser großen Familie ist für den Menschen sehr groß, denn sie bilbet die Grundlage der Viehzucht und des Ackerdaues, indem sie dem Vieh die meiste Nahrung und dem Menschen vorzüglich das Mehl liefert. Die Früchte der Gräser enthalten vorzüglich viel Stärkmehl, etwas Kleber, Schleimzucker, Eiweißstoff, Gummi. Giftig ist nicht eine einzige Art dieser Familie.

#### Fünfzigste Familie. Cypergräser (Cyperoideae.)

Die Griffel sind zu einem einzigen verschmolzen. Burzelfaseriger, manchmal knollentragender Unterstock. Schaft meist nur unten mit scheidigen, grasartigen Blättern umgeben; Blütten in kleinen, fast kopfförmigen Aehren; jede Blüthe ist mit 1 Decklättigen, das oft die einzige Hülle bildet, bedeckt; meist 3 Staubgefäße, nur selten 1—2—7—10—12. Die Cypergräser umfassen die Riedgräser, die Binfengräser und die ächten Cypergräser, und wachsen vorzüglich nur an sumpsigen Orten. Sie taugen nicht zum Wiehfutter, sind auf Wiesen schädlich, und haben auch in der heiltunde eine geringe Bedeutung. Wurzel und Ausläuser der Riedgräser enthalten Sammehl, gummigen Ertractivstoff, etwas Weichharz, ätherische Dele, sie sind daher als einhüllend, auslösend, schweiß und harntreibend officinell. Manchmal sind die Burzelknollen esbar. Die ächten Cypergräser enthalten mehr ätherische Dele und kraßenden Ertractivstoff, weshalb sie konisch stimulirend wirken. Manchmal enthalten die Knollen sogar settes Del und sind sehr nahrhaft.

### Einundfünfzigste Familie. Liliengrafer (Commeliaceae.)

Narbe centrisch, nebst Kelch. Kriechender, oft knolliger Wurzelstock; halmartiger Schaft meist scheidigumfassenbe, grasartige Blätter, Blüthen in Buscheln, Aehren, Dolbentrauben, Köpfchen, Nispen oder Trauben; doppelte Blüthendecken; 1—6 Staubgefäße; freier Fruchtsknoten; 3narbiger Griffel; Frucht eine Kapfel. Die meisten Arten gehören den Tropenländern an, und enthalten nicht viel Heilkräfte. In der knolligen Wurzel sinder vorzüglich Schleim und Sahmehl, weshalb sie als Arzneis und Nahrungsmittel dient.

# Zweiunbfünfzigfte Familie. Rohrkolbengemächse (Typhaceae.)

Die Staubbeutel zeigen sich entwickelt; Schaft mit Scheibenblättern, ober baumartiger Strunk mit schraubenförmig stehenden Blättern, vielehige oder getreunt geschlechtige Blüthen, meist verwachsene Staubfäben, freier Fruchtknoten, einsamige Nußhülse oder Beere. Dienen zum Bau und zum Bedecken ber Hütten, zu Matten, Kleidungsstücken und zur Rahrung, theilweise bienen sie auch in der Officin und als Wundmittel, sowie als Parfümerie.

# Dreiunbfunfzigfte Familie.

Die Staubfäben zeigen sich völlig entwicktt. Der Mittelftod besteht in einem Burzelstod ober Zwiebelknollen; stets ausbauernd, grund- ober auch schaftständige, schwertförmige Blätter; zwitterige Blüthen in zweilappigen Blüthenhüllen; Ischalstückige Kapsel; etwas krummer, läng- licher Keimling in einer fleischigen ober hornartigen Keimmasse; alle Arten sinden sich namentslich in der gemäßigten Zone des Nordens und Südens. Der Mittelstock enthält besonders viel Stärkmehl, einen aromatischen, reizenden Stoff, welcher frisch Purgiren und Erbrechen erregt, und als kräftiges heilmittel geschäht ist.

# Bierundfünfzigste Familie. Warzissenschen (Narcissineae).

Die Staubgefäße find vollendet, die Blumenkrone entwidelt. Zwiebel, ober Wurzelftod ober bufchelartiger Unterstod; theils blos grund=; theils auch oberstodständige Blätter; ichaft-, felten ftammartiger Oberstod; Blüthen in Aehren, Rispen, Trauben, Trugdolben ober einzeln, großer Kern.

### Bunfundfünfzigste Familie.

Simsenlilien (Juncaceae.)

Fruchtknoten vollendet. Der Mittelftod ift ein Burzelftod ober Zwiebelknollen; meift zer= ftreute, gradnervige Blätter; meift zwitterige ober auch vielehige Blüthen in Spirren, Sträußen, Trauben ober einzeln; biheilige ober bblätterige Geschlechtshülle; 6 freie Staubgefäße; Schließ= frucht, ober 1fächerige ober 3fächerige Rapsel.

Sechaunbfünfzigste Familie.
Baukonlilien (Sarmentaceae.)

Bollendete Narbe. Anotiger ober fnolliger, meift fehr mehlreicher Burzelstod; Schaft ober Stengel bei einigen strauchartig, aufrecht ober kletternd; meist flache und nervige Blätter; zwitzterig; ober getrennt geschlechtige Bluthen; Frucht eine Kapsel ober Beere. Als heilmittel geschätt.

Siebenundfünfzi fte Familie.

#### Aronlilien (Coronariae.)

Staubweg und Gefchlechtshülle, welche hier bem Kelche entspricht, vollendet. Krautige, seleten strauche oder baumartige Gewächse mit zwiedeligem oder knolligem Mittelstock; Oberstock meist Schaft, selten Stengel oder Stamm; scheibige, schmale Blätter; zwitterige, nur selten vielechige Rütten in Straußbolben, Straußen, Trauben oder einzeln; blumenkronartige, schöngefärbte Geschlechtsbülle, die 6blätterig, 6theilig oder 6spaltig ist; 6 Staubgefäße, 3fächeriger Fruchtenoten. Ge sinden sich Arten in allen Zonen und Welttheilen. Die Zwiedeln enthalten viel Schleim, bittern, harzigen Ertractivstoff, oft auch einen schaften Stoff und ätherische Dele, weshalb sie je nach biesen Bestandtheilen bald als Nahrungsmittel, bald als Würze, bald als sehr wirksame Arznei dienen.

Achtunbfünfzigste Familie. Siendelgewächste (Orchideae.)

Mannsphäre und Beibsphäre vereint; entwickelte Staubbeutel; Unterstod mit zwei Knollen von denen jedes Jahr einer abstirbt, oder er ist buschelig, oder zwiedelknollig oder kriechend Oberstod meist frautiger, unten scheidenblätteriger oder blattloser Schaft, oft schmaropend und mit Lustwurzeln; zwitterige Blüthen in Nehren, Rispen, Sträußen oder Trauben; sehr zahlreicher, seilstaubartiger Samen. Der Blüthenbau dieser zahlreichen, über alle Belttheile verbreiteten Familie ist sehr merkwürdig und schon. Nicht eine Art ist gistig. Die Burzelknollen bestehen saft ganz aus Bassorin mit Sahmehl und Schleim, sind deshalb sehr nahrhaft und liesern deu bekannten Salep. Frisch riechen sie durch ein atherisches Del unangenehm. Als heil=mittel sind sie sehr beachtens werth.

Reunundfünfzigste Familie. Bananengewächse (Scitamineae.)

Staubgefäße vollendet; die Mannsphäre löst sich von der Weibsphäre. Knollige, oder busschieg-wurzelfaserige, manchmal kricchende Burzel; Oberstock ein Schaft, manchmal palmenartig; zwitterige Btüthen; Frucht eine Kapsel oder Beere. Diese schönen Gewächse gehören den Trospenländern an, und finden sich in größerer Anzahl nur im heißen Asien.

Sechzigste Familie. Palmen (Palmae.)

Bollenbete Staubgefäße und regelmäßige Blumenkrone. Burzelfaseriger Unterstod; stammartiger, schlanker Oberstod, nach außen hornartig, nach innen weich und markig, oben einknoßpig, nur selten mehrknospig; halbumfassende Blattstiele; gesiederte oder fächersörmige, oder siederund sächerspaltige Blätter; zapten- oder straußförmiger Blüthenstand aus einer einzigen Blüthenscheide; 3blätteriger, Ispaltiger oder Zähniger Relch; 3blätterige oder Itheilige Blumenkrone;
Beere oder Steinfrucht. Diese höchst wichtige, prachtvolle Kamilie gehört der heißen Zone an,
und verleihen berselben einen großartigen, erhabenen Charakter. Unter den Palmen trifft man
Gewächse von 600 Fuß höhe; die größten Arten sind: Drachenblut-Rottang, karaibische Tannenpalme, Andenwachspalme 20. Sie liesern den Bewohnern der heißen
Länder Speise und Trank, Wohnung und Kleidung und fast alle andern Bedürsnisse zum Leben
und zur Annehmlichkeit. Das Mark gibt Mehl und Sago, aus dem Strunk sließt der Palmen wein, der frisch auch Palmenzucker gibt, die noch unentwickelten Blätter geben Palmenkohl, das Palmenhirn (Cerebrum palmae) der Römer. Die Krüchte sind ein

Sauptnahrungsmittel, und zwar theils die saftige, fleischige Fruchthülle, theils der halbreife, noch milchige, theils der reife Kern. Die Benütung aller einzelnen Theile ift außerordentlich mannigfach, und auch in der Officin finden sie bei vielen Krankheiten häufige Anwendung, nament- lich innerlich, aber auch äußerlich.

#### Fünfte Rlaffe. Bweifelblumige (Synchlamydeae.)

Bei ben Blattkeimen ist die Blüthenbecke noch nicht in Kelch und Blumenkrone geschieden, sondern bildet eine Geschlechtshülle; der Burzelstock hat einen Reimling mit 2 oder mehr Samenlappen, zwischen benen das Knöspchen liegt. Zwiebeln kommen gar nicht mehr vor, und auch Knollen sind bei den Blattkeimern nicht häusig. Deutliche Rinsbenschicht; ausdauernder, holziger Oberstock mit ringförmigen Schichsten oder Jahrringen, welche von den jährlichen Ansätzen entstehen.

Einundsechszigste Familie. Armleuchtergewächse (Characeae.)

Die Fruchtbilbung hat noch Alehnlich keit mit ber Knospenbilbung. Blattlofe Wassergewächse; wirtelige Wurzelfasern und Aestichen; sie enthalten sehr viel fohlensauren Kalt, tohlensaures Mangan und etwas Gisen, und verbreiten einen widrigen Schweselgeruch, welchen man früher für sehr schällich hielt. Sie sind als Dünger zu schätzen; in der heiltunde sinden sie nur eine sehr geringe Anwendung.

Zweiundsechszigste Familie. hornblattgewächse (Ceratophylleae.)

Deutliche Narbe. 1= und 2häusige Bassergewächse ber gemäßigten Zone; untergetauch= ter Oberstod; gegenständige Blätter; blattwinkelständige Blüthen; Isamige Schließfrucht. Ohne bekannte Arzneikräfte.

Dreinndsechszigste Familie. Fadenstielgewächse (Podostemeac)

Freie und vollendete Weibsphäre. Amerika angehörige, zarte Wasserpflanzen, ben Lebermoofen, Algen und Hornblattgewächsen ähnlich; zwitterige Blüthen aus einer Blüthenscheite; 2-6 und mehr Staubgefäße; 2-3 Narben; 2schalftückige und 2fächerige Kapsel; zahlereichen Samen an beiben Flächen ber Scheidewand.

Bierundsechszigfte Familie. Barlappgewächse (Lycopodiaceae).

Entwidelte Stanbbeutel. (Giebe weiter unten Barlappgemachfe.)

Fünfundsechszigste Familie.

Aolbenicoffer (Balanophoreae).

Vollendete Staubgefäße. Fleischig=pilzartige Gewächse, welche auf holzigen Wurzeln schmaroben; blattloser ober schuppenblätteriger Oberstock; 1 und 2häusige Blüthen; 1—3 Staubgefäße; unterständiger, mit dem 2—4theiligen Saum gekrönter Fruchtknoten; kopfförmiger Griffel; lederartige, Isamige Schließfrucht. Wachsen namentlich in den Tropenländern, und wirken abstringirend.

Sechsundsechszigste Familie. sypocistgewächse (Cytineae).

Bollenbet blumenfronartige Geschlechtshülle. Blattlos, fleischie-pilzartig; meift auf holzigen Burzeln schmarogend; 1 und 2häusige ober zwitterige Blüthen; 5-4-3 spaltige Geschlechtshülle; Beeren mit zahlreichem Samen in Brei; wachsen vorzüglich nur im Suben von Affen und Afrika; oft egbar.

Siebenundsechszigste Familie.

Schafthalme Equisetaceae).

Fruchtknoten entwidelt. Außer dem Schafthalm gehören alle hieher gehörigen Gattungen der Borwelt an, und finden fich als Bersteinerungen. Sumpfpstanzen mit kried endem Wurzelstod, mit Knollen an den Gelenken. Sie enthalten viel Riefelerbe, Kalk und Natronsalze, etwas Mangan und Eisen, im Unterstod viel Stärkmehl und Kleber. Harntreibend (beim Bieb follen fic gefährliches Blutharnen und Fehlgeburten bewirken), gelind abstringirend.

# Uchtundsechszigste Familie. Cibengewächse Taxineae).

Deutlich werdende Narbe. Sträucher und Bäume; Aeste gegenständig; Blätter nabelartig ober leberig; blattwinkelständige, tabchenartige Biuthen; alle Arten wachsen fast nur in den gemäßigten Zonen, haben steinfruchtähnliche Fruchthalter, und verdienen in der heilkunde Beachtung.

#### Neunundsechszigste Familie. Santelgewächse (Santalaceae).

Gefchlechtshülle deutlich. Meift Straucher und Baume, nur wenige Rrauter; zer= ftreute, meift leberartige Blatter, zwitterige ober vielehige Bluthen, meift einfamige Steinfrucht.

#### Siebzigste Familie. Bapfenbäume (Coniferae).

Entwickelte Stanbbeutel. Harzreiche Sträucher und hohe Bäume; rindiger Stamm mit wechselständigen Alesten, Blätter meist zu 2-5 oder büschelig, Blüthen meist lhäusig und Kätchen bilbend. Die meisten Arten gehören der nördlichen Zone an, und sind theilweise sehr große Bäume, ohne deren Holz wir nicht wohl eristiren könnten. Sie enthalten sehr viel harz und ätherische Dele, sowie zusammenziehende Stoffe, durch welche sie für Gewerbe und Offizin wichtig werden. Der Same enthält fettes Del, ebenso die beerenartigen Sammelfrüchte.

# Sinundsiebzigste Familie. Protecngewächste (Proteaceac).

Gefonderte Staubgefäße. Sträucher und Bäumchen mit zerstreuten ober wirteligen Aesten, meist ausbauernde und leberartige Blätter, zwitterige Blüthen, Nußhülsen, Balgkapseln ober Steinfrüchte.

### 3 weinndsiebzigste Familie. Seidelgewächse (Thymelaeaceae).

Freie, blumenkronartig vollendete Geschlechtshülle. Strauche und baumartig, meist liverartige und ganzrandige Blätter, meist zwitterige, achsele oder endständige Blüthen, Isamige, saftige oder trockene, nicht aufspringende Frucht. Enthalten fast durchaus ein scharfee, grünes Weichharz, ein bitteres, herbes, kryftallinisches Alkalvid (Daphein) und wirken deshalb äußerlich rothmachend und blasen ziehend, innerlich brechenereregend und purgirend, in großen Gaben aber giftig, indem sie durch Entzündung der innern Organe den Tod bewirken. Enthalten auch Farbstoffe.

### Dreiunbsiebzigste Familie. Gagelgewächse (Myricaceae.)

Entwidelter Fruchtknoten. Entweber blattlose Sträucher und Bäume, oder solche mit wechselständigen, meist lederartigen, gefägten Blättern, 1= oder 2häusige Blüthen in Aehren oder Käthen, Isamige Schließfrüchte oder 2fächerige Kapseln mit mehrsamigen Fächern.

#### Bierundsiebzigste Familie. Kähchenblüthler (Amentaceae)

Enwickelte nathe. Meist Baume, auch Straucher, zerftreute Zweige und Blatter, lettere ganz ober buchtig, ober fiederspaltig, 1= oder 2haufige Bluthen, mannlich und weiblich in Katchen, nur die weiblichen find oft einzeln oder gehäuft, meist freie, zahlreiche Staubgefäße, kernmassenloser Samen.

#### Fünfundsichzigste Familie. Nesselgewächse (Urticaceve.)

Entwidelte, bem Relde entfprechende Gefdlechtsbulle. Krauter, Straucher ober Baume; Blätter meift mit hinfälligen Nebenblättern, icharf und steifhaarig, oder brenn-

borftig, manchmal auch tabl und leberartig, meift 1= ober 2baufige Bluthen, bei einigen zwitterig ober gemischt. Tragen Schließfruchte, ober Rußhülsen, ober Steinfruchte, ober Kapfeln, zuweilen auch Sammelfruchte.

Sechsundsie bzigste Familie. Ofterluzeigewächse (Aristochiaceae.)

Entwickelter Staubbeutel. Meift Kräuter oder Sträuche, felten Bäume, gegen-, wirtel- oder wechselständige Blätter, die manchmal auch fleischig, lappig oder leterartig sind, zwitterige, felten 2bäusige Blüthen, Isamige Beeren oder 3-6fächerige Kapfeln, oder Isamige, fleinfruchtartige Kapseln.

Siebenundsiebzigste Familie. Wunderblumengewächste (Nyctagineae.)

Entwickelte Staubfaben. Kräuter, Straucher und Baume mit Inotigen Stengeln und Aesten, ganzen, gerippten, nebenblattlofen Blättern, zwitterigen ober getrenntgeschlechtigen Blüthen mit blumenkronartiger Geschlechtsbülle, am Grunde berselben ist eine einzelne Schließefrucht eingeschlossen, oder es sind mehrere in die Röhre der Geschlechtsbülle hagebuttenartig eingeschlossen.

Achtundsiebzigste Familie. Forbeergewächse (Laurineae.)

Vollen bete Geschlechtshülle, auch bie andern Theile ber Blüthe find vollendet, und es beginnt theilweise die Sonderung in Kelch und Blumenkrone. Kletternde, schlingende Sträucher oder Bäume mit zerstreuten oder wechselskändigen Blättern, meist ganz selten bandsförmig oder 3 oder 5fach, ohne Nebenblätter, kleine, 1—2bäusige, vielehige oder zwitterige Blüthen in Büscheln, Sträußen, Trauben oder Trugdolden; fleischige, beerige oder trockene Frucht. Samen oft nußartig.

Sechste Rlasse. Sanzblumige (Synpetalae.)

Blattkeimer, die Relch und Blumenkrone haben, lettere ift aber noch nicht in ihre Kronenblätter aufgelöst, sondern besteht aus einem Stud. Neununbsiebzigste Kamilie.

Aardengewächse (Dipsaceae.)

Entwidelter Fruchtknoten. Kraute, endlich strauchartiger, knetigegelenkiger Oberftod, gegenständige, ganze oder fiederspaltige, oder gefiederte Blätter, zwitterige, oder durch Fehlschlagen 2häusige Blüthen, mit dem Kelchsaum oder der Fruchtkrone gekrönte Schließfrucht. Kapsel oder Beere, verkehrte Samen mit dunner, fleischiger Kernmasse.

Achtzigste Familie. Geisblattgewächse (Caprisoliaceae.)

Sich regelmäßig vollenden de Narbe. Aufrechte, ober schlingende, ober auch kriechende Sträucher und Bäume, oft schmarogend, meist knotig=gelenkiger Stamm, gegenständige, ganze, oft traubige Blätter, meist zwitterige Blüthen in Blüthenköpfen, Buschen, Trauben ober Wirteln, unbeständiger Fruchtknoten, meistens 1—2—3fächerige Beere, nur selten eine Außbulfe.

Einundachtzigste Familie.

Arappgewächse (Rubiaceae.)

Bollendete Weibsphäre. Knotig geglieberte Kräuter, Sträucher und Bäume, sitende, nebenblattlose, ganze Blätter, meist zwitterige Blüthen, Schließfrucht, Beere, Steinfrucht ober Kapsel. Alle Arten dieser Familic wachsen nur in den Tropen und enthalten in Rinde und Wurzeln abstringirende, bittere Stoffe, auch Färbestoffe, und sind daher in der Officin und Technik sehr wichtig. Viele Arten liesern auch ein sehr angenehmes und gesundes Obst.

Zweinnbachtzigste Familie. Vereinblüthler (Synantherene.)

Stanbbeutel entwidelt. Deift frautiger, felten ftrauchiger, und noch feltener baumartiger Oberftod, gegen= und wechselftanoige, felten wirtelige ober gerftreute Blatter von ben verschiedenften Formen und Substanzen, Bluthen meift in einem vielbluthigen Bluthenkopf mit Hülbede, felten einbläthige Blüthenköpfchen in einem Blüthentopf, meist gewölbter ober stacker Sauptfruchtboben, meistens 5, selten 4—3 Staubgefäße, Schließfrucht ohne Fruchtkrone ober mit der Fruchtkrone gekrönt, kernmassenlos, gerader Reimling. Jahlreichste Familie mit mehr als 3000 Arten, die sich über alle Welttheile und Jonen verbreitet sinden. In ihrem Bau zeigen sie sehr viel Uebereinstimmung. Fast alle enthalten bittern Ertractivstoff, überwiegt dersselbe die übrigen Stoffe, so wirken die Pflanzen als tonische, faktende Mittel, ist er mehr mobisseit, so wirkt er mehr auf die Hanzen Purgiren und Gebrechen. In der Jugend sindet man statt desselben zuckenhaltigen Pflanzenschleim, weshalb viele Arten jung als Speise dienen. Kultur verhindert oft auch die Ausbildung des Bitterstoffs. Oft sindet sich auch ein Milchsaft vor, der oft narkotisch ist, und bittern Ertractivstoff, Kautschuk enthält. Die Früchte enthalten meist ein setzes, gutes Del, welches nur bei einzelnen Arten wurmwidrig, scharf und purgirend ist. Auch Gerb= und Kärbestoffe sinden sich bei vielen Arten, daher ist diese Familie für die Offizin, die Gewerbe und den Handel von der größten Wichtigkeit, und auch als Zierpflanzen sind manche Arten geschätzt.

Dreiundachtzigste Familie. Kürbisgewächse (Cucurbitaceae.)

Vollendete Staubbeutel und freie Staubgefäßie. Meist 1jährige Burzel, bei einigen knollig oder rübenförmig und austauernd. Die und da verholzender, strauchartiger, kletternder, steishaariger Stengel, nur selten baumartig, Nebenblätter fehlen, Wickelnanken neben dem Blattstiel, zerstreute, meist handförmig getheilte, doch auch ganze Blätter, einzelne traubige oder rispige, 1—2häusige, selten zwitterige Blüthen. Die Kürdisfrucht oder Beere ist in der Regel bickschaft, steischig, 1—3—5fächerig. Die meisten Arten wachsen in den Tropenländern, und gehören zu den drastischen, ausleerenden, auslösenden, wurmwidrigen, harntreibenden, den Untersleib erregenden Mitteln. Manche Arten sind als Nahrungsmittel geschätt. Der Same enthält ein vorzüglich gutes Speiseöl, das auch zu Arzneien benütt wird.

Bierundachtzigste Familie. Glochengewächse (Campanulaceae.)

Die Mannsphäre zeigt sich frei. Wurzel häufig knollig, sonst äftig; krautartiger seiten holziger Oberstod, zerstreute und wechselständige Blätter ohne Nebenblätter, die zwitterigen Blüthen einzeln ober in Aehren, Blüthenköpfen, Rispen ober Trauben, Früchte eine 1—5facherige Kapfel, ober nuß- ober beerenartig, nicht aufspringend, sehr kleine Samen, sieischige ober fast ölige Kernmasse.

Funfunbachtzigste Familie. Lippenblumler (Labiatae)

Die Entwidlung und Berschmelzung ber Fruchtknoten zeigt sich hierMeift Kräuter und Galb=, selten Sträucher ober Bäume, gegenständige, auch 3—4 wirtelige,
meist ganze, doch auch getheilte, siederspaltige oder gesingerte, gesägte oder geferbte Blätter, manchmal mit Delbrüsen und aromatisch, meist zwitterige Blüthen. Sie kommen in allen Welttheilen
vor, wachsen namentlich an trodenen, sonnigen Plägen, und gleichen einander sowohl außen, als
nach ihren chemischen Bestandtheilen und heilkräften ziemlich. Ihre hauptbestandtheile sind:
ätherisches Del, bitterer Ertractivstoff, ein bitterer, harziger Stoff, und dienen deshalb häusig
als heilmittel, als Parsum, als Würze und in den Gewerben. Keine zu dieser Familie gehötige Pflanze ist giftig.

Sechsundachtzigste Familie. Rauhblättler (Asperisoliaceae.)

Bollendete Marbe. Kräuter und Sträucher, manchmal auch Bäume. Das Kraut meist steishaarig, zerstreute, wechsels und gegenständige Blätter, die zwitterigen Blüthen in einsseitigen Aehren, Rispen oder Trauben, selten einzeln und blattwinkelständig, 5, selten 4spaltiger Kelch, regelmäßige Blumenkrone, 5 Staubgefäße, 4theiliger Fruchtknoten; kapselartige Frucht, welche aus 4 Schließfrüchten hesteht. Der auf der nördlichen halbkugel wachsende Theil zeigt besonders viel Schleim, und wirkt deshalb einhüllend, erweichend, gelind antiphlogistisch, dient auch als Gemüse und Salat, einige Arten enthalten Färbestoff. Der ölige, schleimige Samen dient zu Emulsionen und zu Brod. Gin größerer Theil wächst nur in den Tropenländern, und hat theilweise esbare Fruchthüllen.

### Siebenundachtzigste Familie. Weidengewähle (Convolvulaceae.)

Die Beibsphäre wird bei vollständiger Kapsel vollendet. Windende Kräuter und Sträucher, theilweise mit scharfem Milchsaft; ganze ober gespaltene, oder auch gesiederte Blätter ihne Nebenblätter, zwitterige Blüthen auf achsels oder enoständigen Stielen, 5theiligen Kelch, sone trichterige Krone, welche vor dem Aufblühen gefaltet und zusammengedreht ist, 5 Standgesten, Frucht eine Kapsel, selten becrenartig, wachsen meist nur in wärmeren Klimaten, und enthalten in ihrem Milchsafte harzige, drastischen Arten gegessen. Blüthen nie sehr wohlriechend.

Achtundach tzigste Familie. Augelblumengewächse (Globulariaceae.)

Entwickelte Staubbeutel. Kräuter und Sträucher mit leberartigen Blättern, topf= artigem Blüthenstand in hüllen, ober ährenartig, dolbentraubig und trugdolbig; zwitterige Blü= then, 1—2famige Rußhülse oder Steinfrucht mit 2—3—4fächerigem Stein. Wachsen fast nur im füblichen Afrika und Australien, daher sind ihre Bestandtheile und heilträfte weniger bekannt.

#### Neunundachtzigste Familie. Larvenblümler (Personatae.)

Freie Staubgefäße. Kräuter, Sträucher und Bäume mit Blättern, welche von ben ganzen bis zu den gesiedert zusammengesetzten gehen, meist zwitterige, deckblätterige Blüthen in Nehren, Buschein, Rispen, Trauben oder einzeln in den Blattwinkeln. Kapsel oder Beere Die Pflauzen dieser Familie sind theils bitter und adstringirend, theils drastisch, theils schleimigssüß und efdar, enthalten auch Farbestoff und gewähren Rugen in der Landwirthichaft und den Gewerben.

#### Neunzigste Familie. Nachtschattengewächse (Solanaceae.)

Bollendete Mannsphäre. Kräuter und Sträucher mit gabeltheiligen ober wechselftändigen Zweigen, wechselständigen oder zerstreuten Blättern ohne Nebenblätter, meist zwitterigen, blattwinkelständigen Blüthen, einzeln, oder Doldentrauben, oder Nispen. Steinfrucht bei der Sattung Nolana, sonst Kapsel oder Beere. Außer den kältesten Zonen sinden sich überall Arten dieser Familie, und waltet ein narkotisches Prinzip bei denselben vor, welches je nach den verschiedenen Gattungen Solanin, Atropin, Hooseyamin, Daturin, Ricotin, Capsicin genannt wird, und meist mit einem scharfen Stosse verbunden ist. Die meisten Arten gehören zu den narkotisch-scharfen Sisten, sind aber als heilmittel deshalb doch sehr wichtig, und bei einigen dienen die Knollen, bei andern die Blätter zur Nahrung. Auch Färbesstoffe sindet man bei einigen Arten, und sind dieselben überhaupt von dem größten Ruten sie Gewerbe und den Handel.

### Einundneunzigste Familie. Bleimurzgemächse (Plumbagineae.)

Vollendeter Fruchtknoten. Zuerst schaftige Kräuter, bann beblätterter Stengel, zulet holzige Sträucher, rosettige ober dicht bachziegelartige und lederige Blätter ohne Nebenblätter, zwitterige, selten einhäusige und vielebige Blüthen in Blüthenköpfen ober Aehren, oder Trauben oder trugdoldig-riepig; Isamige Schließ- oder Büchsenfrucht, oder mehrsamige Kapsel,
oder Steinfrucht. Die meisten Arten wachsen mehr in den wärmern Ländern, und wirken theilweise abstringirend, theilweise tonisch und sehr adstringirend, theilweise ägend scharf und giftartig,
theilweise sind die Früchte egbar.

### Zweiundneunzigste Familie. Primelgemächse (Primulaceae.)

Bollenbete Narbe. Schaftige Kräuter mit einzelnen Blüthen ober Strausbolben, ober mit beblättertem Stengel, Uchfelblüthen und Rispen, ober Straucher und Bäume von biefer Beschaffenheit, gegens und wirtelständige, ober dachziegelige und zerstreute, frautige ober sederartige Blätter, mehrsamige Kapfel ober Steinfrucht. Bachsen vorzüglich in der gemäßigten und falten Bone, und enthalten einen scharfen, flüchtigen Stoff, durch bessen Borberrschen sie mehr oder weniger giftig wirken, aber auch gute heilmittel bei Unterleibstrantheiten, nervösen Leiden, Geistes

ftörungen, Leiden des lymphatischen Syftems 2c. abgeben, serner einen abstringirenben und bitstern Stoff, ätherisch ölige Stoffe (in den Blüthen), einen harzigen oder balsamischen Stoff. Mehrere Steinfrüchte sind egbar. Für die Bienenzucht gebirgiger Gegenden wichtig.

Dreinnbneunzigste Familie.

#### haidegewächse (Ericaceae.)

Die weibliche Sphäre vollendet sich. Kräuter, Sträucher und Bäumchen; beseinnen als schuppig blattlose Schmaroger, haben dann zerstreute, wirtels oder gegenständige Blätter, meist lederig und immergrün, meist zwitterige Blüthen in Aehrentrauben, Dolbentrauben, Rispen, oder in den Blattwinkeln; kapselartige, bfächerige Frucht, auch Beerens und steinstruchtartig. Es sinden sich Arten auf der ganzen Erde, und als Zierpstanzen sind sie sehr bestiebt. Im Allgemeinen wirken sie bitteradstringirend und aromatisch, andere harzig balfamisch und andere scharf, und viele narkotisch, weshalb sie in der Medicin sehr mannigsache Anwensdung sinden. Ginige dienen zum Gerben, andere zum Färben. Der von den Bienen aus den Blumen gesammelte Honig ist narkotisch.

#### Vierundneunzigste Familie. Seidenpflanzengewächse (Asclepiadeae.)

Entwickelte Staubbeutel. Kräuter und Sträucher, darunter viele kletternde und milchende, bei einigen fleischiger, blattloser Stamm mit Wickelranken; gegen- und wechselkändige, auch wirtelige Blätter ohne Nebenblätter; zwitterige, wechselkändige Blüthen in Straußdolden, Büscheln, Trauben und einzeln, meist wechselständig. Die Frucht besteht aus 2 Balgkapfeln, oder sie ist becrenartig oder Ischalftückig ausspringend; platter Samen, häusig mit Wollschopf. Wachsen namentlich in wärmern himmelsstricken. Erregen Erbrechen und Purgiren, wirken schweißtreibend, oft auch ähend giftig und wurmwidrig und finden in vielen Krankheiten Answendung. Mehrere Arten sind esbar, und bei einigen wird der Milchsaft wie Milch benützt. Auch als Parsüm kann man mehrere brauchen, und ist ihr Nutzen in der Heiltunde, den Geswerden und der Dekonomie sehr groß.

### Fünfundneunzigste Familie. Drehblüthler (Contortae.)

Bollenbete Staubgefäße. Sehr bittere Kräuter, Eträucher ober Bäume mit gegenständigen, wirteligen ober zerstreuten, ganzen ober Isingerigen Blättern ohne Nebenblätter, zwitzterige, meist achselz ober enbständige Blüthen, selten in Trauben, Trugdolden ober Rispen, Kapfel ober Balgtapsel, oft auch Beere ober Steinfrucht. Man findet die Arten über alle Welttheile verbreitet, und sind sie in der Oesonomie, im Handel und den Gewerben, namentlich aber in der heilfunde von sehr großem Nugen.

### Sechsundneunzigste Familie. Sapotillgewächse (Sapotaceae.)

Mannsphläre vollendet, fast getrenntblätterige Btumenkrone. Sträucher und Bäume mit gegenständigen und ganzen oder Isingerigen, auch siederspaltigen und unpaarig gesiederten, dann wechselständigen, sederartigen, ganzrandigen oder gesägten oder dornzähnigen Blättern, blattwinkelständige Blüthen einzeln oder in Büscheln, Dolden, Rispen und Trauben, und meist zwitterig; Isamige, Issugelige Rushülse, Kapsel oder Beere, häusig auch Steinfrucht, theilweise nußartiger Same, sleischartige Kernmasse. Die zahlreichen Arten wachsen überall, und sind als Nahrungsmittel, in den Gewerben, der Dekonomie und dem Handel von der höchsten Wichtiakeit.

### Siebente Rlaffe. Relchblüthige (Calycanthae,)

Blattkeimer, welche getrenntblätterige Blumenkronen ober auch eine fache Blüthenhüllen haben; sie sind gleich den Staubgefäßen dem Kelche eingefügt, theilweise befreien sie sich aber schon von dem Kelche und wereden unterweibig.

Siebenundneunzigste Familie. Doldengewächse (Umbelliferae.)

Centrische Bollendung bes Fruchtfnotens. Rrauter, Straucher und Baumchen, robrige, fnotige, hohle ober martige Stengel, zerstreute, felten gegenständige, meist zusammen=

gesette Blätter, bei einzelnen Widelranken; Blüthen meist in einer endständigen Dolbe; 2theilige Spaltfrucht, ober eine fastige Steinfrucht, ober eine 2—15facherige Beere. Die meisten Arten sinden sich vorzüglich in der gemäßigten Zone der alten Welt, ein anderer Theil aber tommt in allen Welttheilen und Zonen vor. Die ganze Familie ist in der heilfunde in vielen Beziehunsen höchst wichtig, ebenso in den Gewerben, bem handel und der Dekonomie.

#### Achtundneunzigste Familte. Areuzdorngewächse (Rhamneae.)

Stellt bie Concentration von Griffel und Narbe bar. Salbsträucher, Sträuscher und Bäume, theilweise bornig; gegens ober wechselständige Blätter mit tleinen Nebenblättern, tleine, meist zwitterige Blüthen in Buscheln, Dolben, Knäueln, Rispen, Trauben ober Trugbolben, Kapsels ober Steinfrucht. Finden sich nur in der gemäßigten und heißen Zone, und enthalten namentlich bittern Extractivstoff, verbunden mit andern scharfen, Brechen und Burgiren erregenden, färbenden oder abstringirenden Stoffen, weshalb sie verschiedene, sehr gute heilträfte besigen. Die Früchte mehrerer Arten sind esbar, während holz und Blätter zur Farbengewinnung dienen, und der Same settes Del enthätt. — Der Saft der westindischen Souanie (Gouania domingensis) ist ein gutes, magenstärkendes Mittel.

#### Neunundneunzigste Familie. Pistaziengewächse (Therebinthaceae.)

Beibsphäre frei nnb vollendet. Sträucher und Bäume mit wechselkändigen Zweigen und Blättern, unpaarig= ober paarig=gesiedert, Isingerig ober einsach, ganz, krautig ober leberartig und glänzend; einige Gattungen haben Nebenblätter, kleine, meist getrennt geschlechtige oder zwitterige Blüthen iu Büscheln, Dolbentrauben, Kätchen, Knäueln, Rispen oder Trauben. Theils in der gemäßigten, theils in der heißen Zone, namentlich in Amerika, balsamisch harziger, oft gummöser Saft, oft ist er auch milchig oder stüssig scharf und ätzend, er dient als heilmittel, in den Gewerben und der Dekonomie. Der Same enthält sehr viel settes Del und ist, gleich der steischigen Fruchthülle, meist esbar. Die Gewächse enthalten außerdem bittern Ertractivstoff und eisenbläuenden Gerbstoff. — Die Samenkerne von Chailletia toxicaria gelten für giftig und dienen in Sierra Leone zum Mäuse tödten. — Zeiland, sowohl die gemeine als die bestäubte (Cneorum tricoccum et C. pulverulentum), sind als Burgir= und Fiedermittel sehr geschätte.

#### Hundertste Familie. Schmetterlingsblümler (Papilionaceae.)

Bollendete Staubbeutel. Kräuter, Sträucher und Bäume mit zerstreuten, selten gegenständigen, meist gesiederten oder gesingerten, selten einfachen Blättern; Blattstiel endet oft in eine Wickeranke, paarige Nebenblätter, zwitterige Blüthen in Aehren, Büscheln, Köpfen, Rispen, Straußdolben, Trauben oder einzeln, schmetterlingsförmige, 4blätterige Blumen, Bülse meist 1, selten Zsächerig. Die Arten dieser zahlreichen Familie sinden sich in allen Zonen, und enthalten viele heilkräftige und sehr wichtige nährende Stoffe; als Kutterpflanzen und zum Gewinnen von Färbestoffen sind sie gleich wichtig. Auch als Zierpflanzen sind manche Arten geschäht.

# Hundert und erste Familie. Cassiaceae.)

Staubg ef ape frei. Sträucher und Baume, boch auch einige Kräuter, einfache und ganze, Llappige und gezweite, ober paarig gesiederte, oder unpaarig gesiederte und boppelt gessiederte Blätter, blattwinkelständige Blüthen, einzeln oder in Paaren, Buscheln, Rispen oder Trauben, zwitterig oder getrennt geschlechtige hulfe oder Gliedhülse. Fast alle Arten gehören den Tropenländern an, und enthalten namentlich einen abstringirenden Stoff, purgirendes Cathartin, harzigen Stoff und Färbestoff. Nahrungsmittel geben wenige.

#### Sundert und zweite Familie. Sinnpflanzengemächse (Mimosaceae.)

Mannefphäre vollendet und frei, unterweibige Staubgefäße. Strauder und Baume mit wechselständigen ober zerstreuten, 1-2-3fach und paarig- ober unpaariggesieberten ober gesingerten und auch einfachen Blättern, freie, oft bornige Nebenblätter, achselftandige, ährige, topfige ober traubige Blüthen, manchmal auch rispig, meist zwitterig, selten vielehig, einfächerige Hülfe ober Gliedhülse. Die meisten Arten gehören den Tropenländern und Europa nicht eine einzige an, und sind sie theilweise durch die Reizbarkeit ihrer Blätter merkwürdig. Sie enthalten vorzüglich Tannin mit bitterm Ertractivstoff, und wirken tonischadstringirend, und sind zum Gerben und Kärben geeignet. Das aus den meisten Bäumen stiessende Gummi ist als Arznei und Nahrungsmittel geschäßt. Die Blätter geben einen lieblichen Thee. Das holz ist kostdar. Sieher gehört auch die filzige Swarpie (Swartzia tomentosa), mit einer sehr bittern, braunen Kinde und einem trocken schwärzlichen Saft, der schweißetreibe nde Tisane gibt; ein Blüthenausguß wirkt krampfstillend, auch holz und Kinde besiehen heilkräfte.

Hundert und dritte Familie. Gehörntfrüchtler (Corniculatae.)

Entwickelter Fruchiknoten, welcher sich von dem Kelche zu befreien sucht. Ausbauernde Kräuter, auch Sträucher und Bäume, meist wechselftändige ober zerstreute, krautartige, auch fleischige und knorpelzähnige Blätter, bei einigen auch gegenständig und lederig, bei andern fast nadelartig, Nebenblätter sehlen fast überall, 1-2-12sächerige Kapfel, welche mit dem gekrümmten Griffel gehörnt ist, oder mehrere Balgkapseln, welche bei einigen saftig und beerenartig sind. Man sindet Arten fast überall, doch häusiger in den wärmern Zonen, und haben diesetben meist start und gut riechende Blüthen, vorzügliche heilkräfte, und sind in den Gewerben und der Dekonomie von Nutzen.

# Hundert und vierte Familie. Loasaceac).

Griffel verschmolzen. Meist steif und brennend behaarte Kräuter, dann Sträucher und Bäume, wechsels ober gegenständige, selten büschelige, einfache oder lappigsbuchtige, theilweise satige Blätter ohne Nebenblätter, einzelne oder gehäufte, oft auch dolbentraubige, ährige oder rispige Blüthen, in den Blattwinkeln oder an den Zweigspisen; 1, selten Ifacherige Frucht, zahlreiche Samen. Mit Ausnahme einer einzigen Gattung gehören alle Arten Amerika an, und sinden sich in den heißen und den gemäßigten Zonen. Sie wirken gelind zusammenziehend und schleimig, und sind wohlriechend. Die Wurzel bei einigen wirkt heftig purgirend. Einige haben Brennbaare wie Nesseln. — Hieher gehört die ulmenblätterige Turnere (Turnera ulmisolia), wohlriechendes Kraut, welches tonisch aromatisch und auswurfsbefördernd wirkt. T. opisera, ein Aufguß des schleimigen Krauts dient in Brasilien gegen Indigestionen.

# Hibselgewächse (Ribesiaceae).

Beibsphäre mit vollkommen centrischer Frucht vollendet. Sträucher und Bäumchen, oft stacklig, dickseischie, knotige Rinde, gliederartig wachsend, oft astlos; zerstreute oder büschelige Blätter gefägt oder lappig getheilt, oft klein und verkümmert, ohne Nebenblätter, blattwinkel= oder endständige Blüthen, einzeln oder in Trauben und Köpfen, lfächerige, vom Kelchsaum gekrönte oder genabelte, meist vielsamige Beere, oder 2fächerige Beerenkapsel mit Samen in saftigem Brei. Die meisten Arten sind in Amerika heimisch, und sind fast durchsgängig als Arzneimittel höchst wichtig, ebenso als Nahrungsmittel und für die Gewerbe und ben Handel.

### Hundert und sechste Familie. Portulakgewächse (Portulacaceae.)

Staubbeutel entwickelt. Kräuter, beren Stengel knotig gegliebert find, und Sträuscher, gegenwirtels ober wechselständige Blätter, bunnhäutige ober mit einer Gelenkscheide verswachsen Nebenblätter, meist zwitterige, auch getrenntgeschlechtige Blüthen in Blüthenschweisen, Niepen, Trauben, Trugdolben ober einzeln, Isamige Schließs ober Steinfrucht ober klappig aufspringende Kapsel, tugeliger ober Ikonotiger, ober nierens ober linsenförmiger Samen mit meist mehlartiger Kernmasse. Finden sich in allen Welttheilen, namentlich in den Tropenländern von Affien und Amerika, und sind theilweise geschätzt als gute Gemüse, theils enthalten sie viel Salze, theils Gerbstoff, theils freie Säuren, theils Rhein oder Rharbarba-

rin, theils einen fcarfen Stoff, Farbstoffe und Stärkmehl, und find baber ale Rahrungsmittel in ber Officin und ben Gewerben von großem Rugen.

Hundert und siebente Familie. Immergrungewächse (Aizoideae.)

Vollen bete Staub fa ben. Kräuter, Sträucher und Bäume, bei ben Kräutern oft gelentig-geglieberter Stengel; gegen= ober wechselftändige, oft steischige Blätter, oft mit mehlstaubartigen Drüsen oder Zellen wie Thautröpfchen, Nebenblätter zu 2 ober fehlend, blattwinkelsoder enkständige Blüthen in Aehren, Knäueln, Rispen oder Trauben, Isamige Nußhülse oder eine Isamige oder Zsächerige Büchse, oder Isächerige Kapsel, oder steinfruchtartig, meist nierensoder linsensörmiger Samen mit mehliger Kernmasse. Es wachsen Arten unter allen Zonen, und dienen häusig als nährendes Gemüse, oft sind Salze überwiegend vorhanden, und die Arten mit ätherischem Del oder Harz wirken slüchtig-reizend, trampsstillend und wurmwidrig. Der Same gibt Del. Einige Arten enthalten Farbestoff, der zwar schön aber nicht dauerhaft ist, andere eine giftige Schärfe.

Holengewächse (Rosaceac.)

Rosenblume und die ganze Mannsphäre vollendet. Kräuter, Sträucher und Bäume, siederspaltige, gesiederte, gesingerte, handförmige, auch ganze, wechselständige Blätter mit Nebenblättern am Blatistiel der Zweige, Blüthen in Aehren, Köpsen, Rispen, Trauben, Trugdolden oder in den Blattwinkeln meist zwitterig, auch getrenntgeschlechtig, nufartige Schließfrüchte im Kelch, oder zehlreiche Schließfrüchte auf einem Fruchtboden, oder Steinfrüchte, oder Kapsel oder Aepsel, kernmassenloser Samen. Die meisten Arten gehören dem gemäßigten und kalten Klima an, und waltet der abstringirende und Gerbstoff darin vor, bei einigen sindet sich auch Blausäure und im Samen settes Del, viele Arten haben esbare und gute Früchte, und sind in der Dekonomie und Officin von großem Nutzen.

Hundert und neunte Familie. Meerbeerengewächse (Halorgeae.)

Fruchtknoten entwickelt und verschmolzen. Wasserkanter ober Salbstraucher, nur 1 Baumgattung, gegen=, wechsel= oder wirtelständige, ganze oder gesagte oder gesiederte Blätter, blattwinkelskändige Blüthen einzeln oder in Trauben oder Aehren, meist 1 und 2häusig, selten zwitterig, steinfrucht= oder nußhülsenartige Frucht. Diese Gewächse wachsen meistens in gemäßigten Ländern aller Welttheile, und sind ihre Eigenschaften noch ziemlich unbekannt.

Hundert und zehnte Familie. !! Anchtkerzengewächse (Onagraceae.)

Narbe vollendet. Kräuter, Sträucher und Bäume mit gegen= ober wechselftändigen, ganzen oder buchtigen, fiedernervigen Blättern ohne Nebenblättern, zwitterige, selten getrennt= geschlechtige oder vielehige Blüthen, einzeln, ährig, traubig oder rispig in den Blattwinkeln, Isamige, nupartige Steinfrucht, oder 4fächerige Kapsel, oder beerenartig, oder Steinfrucht. Kom= men in ben gemäßigten und heißen Zonen aller Welttheile vor, liefern Nahrungsmittel, im Samen settes Del, Gerb= und Färbstoff, und besigen vorzügliche heilfräfte, namentlich Schwefel.

Hundert und eilfte Familie. Weidrichgewächse (Litrarieae.)

Kelch nebst allen Theilen der Weibsphäre vollendet, Fruchtknoten frei. Kräuter, Sträucher und Bäume mit gegenständigen, oder wirteligen, oder zerstreuten, meist glatten, glänzenden, lederartigen, siedernervigen Blättern, zwitterige Blüthen in den Blatte winkeln oder in beblätterten Aehren, Trauben und Rispen; Kapfel oder gefrönte Beere, kerne massenlos. Finden sich nur in den Ländern zwischen den Wendekreisen, namentlich in Amerika, und enthalten Gerbstoff, ätherigestige oder balfamische und scharfe Stoffe, freie Säuren, Zuckerstoffe, Färbestoffe zum Schwarze, Gelbe und Rothfärben, und sind für die Gewerbe, den Hanebel, die Officin, theilweise auch für die Oekonomie von dem höchsten Ruben.

Hreuzblumengewächse (Poligalaceae,)

Entwicklung ber Staubbeutel bei vermachfenen Staubfaben. Rrauter, Straucher und Baume mit wechsele, auch gegene ober wirtelftanbigen, flaumigen ober tablen,

leberartigen, glänzenden, nervigen Blättern; Blüthen in Blattwinkeln ober endständige Trauben; Kapfel oder Steinfrucht, oder beerenartige oder flügelfruchtartige Frucht. Es sinden sich Arten in den gemäßigten und heißen Klimaten der ganzen Erde, und sindet sich darin namentlich ein bitterer Bestandtheil, ein kraßender, eckelerregender Stoff — Bolygalin oder Senegin — deshalb wirken sie reizend-auslösend, erbrechen-erregend und purgirend. Biele haben sehr viel Gerbstoff und blauen Farbstoff. Das Fruchtsleisch ist kühlend und erfrischend, der Same oft so gut als Mandeln oder Nüsse.

Hundert und breizehnte Familie.

Myrtengewächse (Myrtaceae.)

Staubgefäße frei und vollendet. Sträucher und Bäume mit meist gegenständigen Blättern, leberartig, theilweise schuppen= und nadelförmig, meist lanzettig, siedernervig, durchsichten, setüpfelt; Nebenblätter nur bei einzelnen Gattungen; zwitterige Blüthen aus dem Stamm, den Zweigen oder Blattwinkeln, oft auch trugdoldig und endständig; Kapsel oder Beere; meist seilstaudartiger Same. Wachsen vorzüglich nur zwischen den Wendekreisen, und enthalten namentlich ätherisches Del und Gerbstoff, einige freie Säuren, Schleim und Zucker. Sie wirken aromatisch=reizend, reizend=tonisch, adstringirend, die Früchte kühlend und antibiliös. Verner dienen sie als Gewürz, als Thee und Obst, die Rinde zum Gerben und Färben, das Holz zu seinen Arbeiten:

Hundelgewächse (Amygdalacene.)

Mannsphäre vollendet; freier Kelch. Sträucher, meist Bäume; wechselständige, siedernervige Blätter; paarige Nebenblätter an den jungen Trieben; blattwinkelständige, einzelne büschelige ober traubige Blüthen, oder endständige Trugdolben; Ikernige Steinfrucht, oder Ifächerige Beere oder Kapsel. Die meisten Arten wachsen in Amerika und Asien. Sie enthalten namentlich Blaufäure, Tannin, Gummi, Harz, Säuren, Zuckerstoff und fettes Del. Die Früchte vieler Arten sind esbar und zur Bereitung von Getränken dienlich; wegen der Blaufäure sind sie officinell und giftig; sie enthalten auch Gerbstoff, sind siederwidrig, Atnde und Früchte zum Färben. Holz gut.

A ch t e K l a f f e. Stielblüthige (Thalamanthae.)

Blattfeimer mit getrenntblätteriger Blumenkrone, welche nebst ben Staubgefäßen der Spipe des Bluthenstiels — dem Bluthenboden — ein= gefügt sind, wodurch die einzelnen Bluthenkreise unabhängig von ein= ander sind und sich die Frucht frei entwickelt.

Hiermächtige (Tetradynamae.)

Fruchtknoten burch gebilbet. Meist Kräuter, wenig Sträucher; meist kohlartige, zerstreute, sieberspaltige, leiersörmige, bei einigen Sträuchern lederartige, ganzrandige Blätter ohne Rebenblätter; zwitterige Blüthen in Dolden oder Trauben, manchmal auch einzeln und blattwinkelständig; Rußbülse oder Schötchen oder Schöte, oder Kapsel oder Beere. Die meisten Arten wachsen im gemäßigten Klima und enthalten vorzüglich einen eigenthümlich flüchtig scharfen, an ätherisches Del gebundenen Stoff, Schleim, Zuder, einen bittern Stoff, theisweise auch Färbestoff und sette Dele, weshalb sie in der Officin und als Zuthat an Speisen dienen. — Hieher gehört auch die im Morgenlande, in Aegypten 2c. einheimische wahre Ferich orose, Kose von Fericho (Ana statica hierochuntica), bei der sich die Blätter zur Fruchtreise verlieren, die harten Aeste und Aestechen ziehen sich zu einer Kugel zusammen, sowie man sie aber mit Wasser bereit, breiten sie sich wieder aus, ziehen sich nach dem Vertrochnen aber wies der zusammen, was zu vielen Fabeln Vernlassung gab.

Hundert und sechzennte Familie.

Mohngewächse (Papaveraceae.)

Rarbe burchgebildet und concentrirt. Kräuter, zulett auch Sträucher mit Baffer= oder Milchfaft; wechsel=, oben gegenständige, gesiederte, gesingerte, zusammengesette, zweizählige, bandförmige oder einsache Blätter; ohne oder mit hinfälligen Nebenblättern; zwiiterige, regel= oder unregelmäßige Blüthen, einzeln oder in Aehren, Dolben, Ridpen; Isamige

Nußhülse, oder Kapsel ober Beere; Samen mit Kernmasse. Fast alle Arten gebören dem gemäßigten Klima an, und enthalten viele derselben bittern Extractivstoff mit Schleim und Salzen, auch bittere Extractivstoffe, sowie narkotische und scharfe Stoffe, weshalb sie in der Officin sehr geschätzt find. Der Same enthält ein vorzügliches settes Del. Mehrere Arten enthalten Parbestoffe.

hundert und siebenzehnte Familie. Sapperngemachle (Capparideae).

Bollendeter Relch; Beibfphäre abgefcloffen. Rrauter, auch Straucher und Baume; wechfelständige ober zerstreute, einfache oder 3-7fingerige Blätter; bornige Nebensblätter oder sie fehlen; zwitterige ober 2häusige, end oder blattwinkelständige Blüthen, einzeln ober in Dolben, Rispen oder Trauben; Ifacherige, zweischalstückige oder steischige Kapsel, oder beerenartig. Bachsen namentlich in den wärmern Ländern, und besihen vorzüglich eine bittere Schärse, wie Senf, oft auch einen Bitterstoff, wo sie magenstärkend oder sieberwidrig sind; Prüchte esbar. Der Geruch sehr widrig.

hundert und achtzehnte Familie.

#### Beilchengewächste (Violaceae.)

Entwickelte und burchgebildete Staubbeutel. Kräuter, Sträucher und Baume mit wurzels ober wechselständigen, zerstreuten ober gegenständigen, hautigen ober lebersertigen, meist ganzen Blättern und paarigen Nebenblättern; zwitterige, regels ober unregelsmäßige Blüthen; Rapfel, selten fleischig ober beerig. Es wachsen Arten in allen Zonen und Welttheilen, und enthalten sie namentlich einen scharfen Stoff, Riolin, der Erbrechen erregt und abführt, den Stoffwechsel befördert z. Ein Theil ist als Gemüse egbar, ein anderer fleberwidrig. Die Früchte schmeden meist nicht angenehm.

hundert und neunzehnte Familie.

#### Ciftrosengewächse (Cistineae.)

Bollenbete Staubgefäße. Kräuter, Salbsträucher und Sträucher; wurzel= ober ftengel-, gegen- ober wirtelständige, oft drufenhaarige, einfache ober getheilte, spatelförmige, schlauchige, tappenförmige ober flache Blätter; zwitterige, blattwinkel- ober endständige Blüthen; Kapfeln selten beerenartig. Bachsen in den wärmern Ländern der alten Welt, und enthalten theilweise eine schädliche Schärfe, theilweise ein wohlriechendes harz, Laudanum, theilweise Gerbstoff.

Hundert und zwanzigste Familie. Orleangewächste (Bixaceae.)

Mannfphäre vollendet. Sträucher und Bäume; wechselständige, selten wirtelige, einfache, oft durchscheinend getüpfelte Blätter; binfällige oder fehlende Nebenblätter; zwitterige, meist regelmäßige, blattwinkel- und endständige Blüthen; 1 fächerige, 2—5schalstückige ober beerige Frucht; Samen meist in Brei. Wachsen namentlich in Tropenländern, enthalten Bitterund Farbestoff, und dienen in ber Officin.

hundert und einundzwanzigste Familie.

#### Hanunkelgewächse (Ranunculaceae.)

Fruchtknoten in feiner Zerfällung entwidelt und burch gebilbet. Kräuster, Sträucher und Bäume mit wurzels ober stengelständigen, zerstreuten, gegenständigen ober wirteligen, linealisch bis herzsörmigen, hands und sußförmig getheilten ober 3—5zählig zusams mengesesten Blättern ohne Nebenblätter; meist zwitterige, ober vielehige und 2häusige, ends ober blattwinkelständige Blüthen einzeln ober traubig ober rispig; Isamige Schließfrüchte ober Beeren, oft zu einer Sammelfrucht verschmolzen, ober 1= — vielsamige Balgkapseln; steischige ober hornige Kernmasse. Man sindet Arten in allen Welttheilen und Jonen, und dienen sie als Arznei, zu Thee, Gemüse, Salat, zum Färben und andern technischen Zwecken.

hundert und zweinnbzwanzigste Familie.

#### Rautengewächse (Rutaceae.)

Fruchtfnoten und Narben verschmolzen. Kräuter, Sträucher und Baume, meift zerstreute Blätter, selten gegenständig ober wirtelig, schmat und länglich, geigen- und hanbformig ober gefiedert, oder vielfach zusammengeset; Nebenblätter fehlen meift, getrennt geschlechtige ober zwitterige, blattwinkelständig beginnende Bluthen, welche fich dann zu Köpfchen in kelch-

artiger hulbeits vereinigen und gabelsvaltige Spirren, Knäuel, Aehren, Trauben oder Nispen bilden, Ikanspfige oder holzige Kapsein oder steischige Beere; Sauten meist mit steischiger Kernsmasse. Diese Pflanzen enthalten herrliche Arzneistoffe, liefern viel fette Dele, Gerb- und Färbesstoffe, theilweise herrliches Holz, Obst und andere Nahrungsmittel und sind taher sehr wichtig.

hundert und breiundzwanzigste Familie.

Seifenbaumgewächse (Sapindaceae.)

Weibsphäre vollendet. Rräuter, Sträucher und Bäume, oft klimmend; wechsele, setten gegenständige Aeste und Blätter; 23äblige, paarig gesiederte ober gesingerte, auch 3zählige, unpaarig gesiederte ober einsache Blätter, oft mit durchscheinenden Puntten oder Linien; Rebenblätter sehlen oft; zwitterige oder vielebige Blüthen, meist traubig oder rispig; die untern Plüthenstielchen manchmal in Wickelranken ausgewachsen; 3, selten 2-4-5fächerige, häutige, blasige oder holzige Kapsel oder Steinfrucht; der Same steht im Achselwinkel der in Fächern. Sewächse dieser Familie sindet man namentlich in der beißen Zone, und enthalten die erste Gruppe vorzüglich harzige, scharfe und dittere Stoffe, der Same settes Del, weshalb sie in der Officin geschäht sind; die zweite Gruppe enthält sehr giftige Gewächse, sind aber tropdem in der Officin noch geschähter, nur fordert ihre Anwendung größtentheil große Borsicht. In der dritten Fruppe enthalten die meisten Früchte einen eigenthümlichen, scharfen, seisenartigen Stoff, der zum Waschen dient. Auch hier sind viele Arten in der Officin wichtig, und von allen drei Gruppen ziehen Dekonomie, Gewerbe und Handel wesentlichen Rugen.

Hulvengewächste (Malvaceae.)

Entwid elte Staubbeutel. Kräuter, Sträucher (theils Halbsträucher), selten Bäusme; häusig sternförmig behaart; einsache, wechselständige, genervte, ganze oder handsörmig gelappte, oder edig geserbte, gezähnte oder gesägte Blätter mit Nebenblättern; zwitterige, selten zweihäusige, meist blattwinkelständige, oft auch endständige und einzelne, oder gehäuste oder trausbige Blüthen; Theilfrüchte mit nierenförmigem Samen und geringer oder sehsender Kernmasse. Die meisten Arten wachsen zwischen den Wendekreisen, die andern im gemäßigten Klima, und enthalten einen schleimigen Stoff, der im Samen mit einem setten Dele verdunden ist, weshalb sie als erweichende, einhüllende, reizmildernde heilmittel geschätzt sind. Nach ihren andern Bestandtheilen werden sie auch noch anders angewendet, und dienen außerdem theilweise als Naherungsmittel und Biehfutter, theils zum Färden, theils zu Geweben. — Am Mittelmeer wens det man die Blüthen und Blätter von Malope malacoides wie bei und die der Malven an.

— Palavia moschata hat einen Bisamgeruch.

Hundert und fünfundzwanzigste Familie. Storchschnabelgewächse (Geraniaceae.)

Boll en bete Staub gefäße. Kräuter und Sträucher mit saftigem, knotigem Stengel, auch große Bäume; häufig sternhaarig; gegen= oder wechselständige, getheilte, gespaltene, gesieberte oder gesingerte, schildförmige oder ganze Blätter mit Nebenblättern; zwitterige oder getrennt= geschlechtige, blattwinkelständige Blüthen in Straußbolden, Büscheln, Trauben, Trugdolden oder Mispen; geschnäbelte oder ungeschnäbelte Spaltfrucht, oder Theilfrucht, oder Istügelige Nußhüsse, oder bfächerige Kapsel. Die meisten Gewächse dieser Familie gehören der heißen, weniger der gemäßigten Zone an. Sie sind als Heilmittel in den Gewerben, der Ockonomie und im Hansbel (3. B. durch die Chocolade) von Wichtigkeit.

hundert und fechs undzwanzigste Familie. Sauerkleegewächfe (Oxalideae.)

Blume und Danniphäre vollendet. Saftig stengelige Kräuter, Sträucher und Bäume mit zerstreuten oder gegenständigen, gesiederten oder gesingerten, oder einsachen oder zusammengesetzen Blättern mit und ohne Nebenblätter; 1 bis vielblüttige zwitterige Blüthen auf blattwinkelständigen Stielen; 5, selten 10fächerige Kapsel oder Beere; Same bei einigen Arten von Wolle umgeben. Die meisten Arten wachsen nur im tropischen Klima, und nur sehr wenige in Europa und Australien. Viele Arten enthalten vorzüglich Sauerkleesaure, und wirfen biese kühlend, antibiliös und antischtisch ihr knolligen Burzeln sind esbar. Andere Arten enthalten namentlich schleimige Stosse, und wirfen einhüllend, erweichend und zerstheilend. Mehrere Arten haben süßen, sehr öligen, mandelartigen Sämen. Das Früchtmark anderer Arten ist säuerlich; erfrischend und durftstillend, und wird als heilmittel gebraucht.

Ueberhaupt find die meisten Gewächse dieser Familie wichtig in der Officin, Dekonomie und ben Gewerben, einzelne auch fur ben Handel.

hundert und sieben undzwanzigste Familie.

#### Nelkengewächse (Caryophyllaceae.)

Bollendeter Fruchtknoten. Kräuter, Sträucher und kleine Bäume; knotiger, oft auch kletternder und windender Stengel; gegen=, felten wirtel= oder wechselstätter, meist ganz, auch buchtig oder handförmig; Nebenblätter selten; zwitterige, selten eingeschlechtliche, oft zweigestaltige Blume; 1, selten Ifächerige Kapsel, manchmal auch beeren= oder steinfruchtartig. Ein Theil der Gewächse dieser Familie gehört der gemäßigten und kalten Jone an, während andere nur in den Tropenländern wachsen. Sie werden häusig in der Officin, in den Gewersben, in der Dekonomie und theilweise auch als Handelsartikel benützt. Die Blüthen vieler Arten wirken aromatisch und gelind reizend und sind dabei oft sehr wohlriechend.

Hundert und achtundzwanzigste Familie.

#### Theegewächse (Theaceae.)

Griffel verschmolzen. Sträucher und Bäume, von benen einige klettern; wechsels ober gegen-, selten wirtelständige Blätter; ganz, oft sägerandig, mandmal durchscheinend getüpfelt; Rebenblätter selten und vorkommenden Falls hinfällig; zwitterige, auch vielehige, blattwinkels oder endständige, einzelne oder büschelige, oder traubige, oder trugdoldige oder rispige Blüthen; 2-3-4-5-7fächerige Kapsel oder trockene Steinfrucht, oder beerenartig, oder eine geschlossene lederige Kapsel; bemantelter oft auch gestügelter Same mit meist fleischiger Kernsmasse. Die meisten Arten wachsen nur in den Tropens, andere auch in gemäßigten Länsdern, und sind in medicinischer Beziehung sehr wichtig, wie bei den einzelnen Gattungen angegeben ist. In diätetischer Hinsicht ist namentlich der Theestrauch wichtig. Das aus dem Samen mehrerer Arten gewonnene Del dient in der Haushaltung, den Gewerben und der Officin, während viele Arten Färbs und Gerbstoff enthalten, und wegen ihrer schönen Blüthen von Blumensliedhabern geschätzt werden.

# Hundert und neunundzwanzigste Familie. Lindengewächse (Tiliaceae.)

Kelch und die ganze Beibsphäre vollendet. Sträucher und Bäume, auch einige Kräuter; wechsele, auch gegenständige, meist einsache und herzsörmige, auch handsörmig gelappte Blätter mit 2 meist abfälligen Nebenblättern; zwitterige, selten getrenntgeschlechtliche Blüthen, einzeln oder in Sträußen, Knäueln, Dolden oder Rispen, in den Blattwinkeln, nur hin und wieder endständig; lederartige oder saftige, 1—5fächerige Frucht oder Steinfrucht. Der größte Theil der Gewächse dieser Familie gehört den Tropenländern, die andern dem gemäßigeten Klima an. Das holz ist zum Berarbeiten und als Brennmaterial geschätz; der Bast mehrerer Arten gibt Gewebe und Matten; andere Bestandtheile sind bei den Gewerben und in der Officin sehr geschätzt, 3. B. der Kampher.

#### Hundert und dreißigste Familie. Iohanniskrautgewächse (Hypericineae.)

Vollendete Staubbeutel. Kräuter, Sträucher und Bäume mit wirteligen, gegenund wechselständigen Blättern, ganz ober feingesägt, meist nervig und durchscheinend getüpfelt, manchmal mit schwarzen Drüsen besetz; Nebenblätter selten und dann abfallend; zwitterige, end-, blattwinkel- und gaffelständige Blüthen, einzeln, doldig oder rispig; beeren- oder steinsruchtartige Frucht oder 1—3—5—10 sächerige Kapsel. Die meisten Arten wachsen in den gemäßigten, die andern in heißen Ländern, und sind die in Europa wachsenden vorzüglich als Wundmittel geschäßt. Sie sinden in der Heilunde und auch in der Technik häusige Anwendung, und verdienen viele Arten unsere besondere Beachtung.

#### Hundert und einunddreißigste Familie.

#### Guttagewächse (Guttiferae.)

Sträucher und Bäume, von benen einige kletternd und schmarogend find; wechsels ober gegenständige, ganze, lederige, meist glänzende, siedernervige, leicht abfallende Blätter ohne Nebens blätter; zwitterige, manchmal 1—2häusige Blüthen in Dolben oder Trauben und auf gegliederten Stielen; trodene oder saftige, 1— vielfächerige Frucht; häufig bemantelter Same, meist ohne Kernmasse. Die meisten Arten dieser Familie gehören den Tropenländern an, und hat Europa

nicht eine einzige Art berselben aufzuweisen. Sie enthalten namentlich einen gummiguttartigen, aus Berwundungen sließenden Saft, in welchem theils ätherige Dele, theils scharse barze vorsherrschen. Die meisten Blüthen sind sehr wohlriechend, die Früchte wohlschmeckend. Der Same enthält viel settes Del. Ihre Wirkung ist reizendstonisch, namentlich auf den Unterleib und die Schleimhäute, und abstringirend. Der balsamische Saft und das Del sindet äußerliche Answendung. Mehrere Arten liesern Summigutt. — Gegen Syphilis wendet man in Westindien die ganze Pflanze von Marcgravia umbellata an; sie soll auch diuretisch wirken.

#### Hundert und zweinnddreißigste Familie.

Mannsphäre vollendet, Weibsphäre auf der höchsten Einheit. Meift klimmende Sträucher und Bäume mit wechselftändigen, meist lederigen, glänzenden, zusammengesehten, einsach oder doppelt gesiederten, Isingerigen oder eingeschlechtliche, häusig durchscheinend getüpfelten Blättern ohne Nebenblätter; zwitterige oder eingeschlechtliche, blattwinkels oder endständige Blüthen, einzeln oder in Büscheln, Dolden, Nispen oder Aranden. Beere, Kapsel oder
Steinfrucht. Die meisten Arten wachsen nur innerhalb der Wendekreise, und sindet sich in
Guropa nicht eine einzige derselben; nur die Agrumen lassen sich in allen gemäßigten Klimaten kultiviren. Sie enthalten vorzüglich bittern Ertractivstoff, ätherisches Del, aromatisches
Harz, einen scharfen Stoff, im Samen fettes Del. Viele riechen start, ost angenehm, einige
bisamartig, und wirken tonisch=adstrinzirend, reizend, krampsstillend, theilweise auch drastisch, ja
selbst giftig und wurmwidrig. Ihre Anwendung ist in der Heilkunde sehr mannigsach. Die
saftigen Früchte wirken kühlend, erfrischend und mildnährend. Einzelne Arten werden auch in
der Färberei benäht, während das Holz zu den seinsten Kunstarbeiten dient.

#### Ueber andere Syfteme der Pflanzeneintheilung.

Um die ungeheure Anzahl der bis jest bekannten und täglich dazu kommenden Pflanzen mit Leichtigkeit kennen zu kernen, hat man, wie wir oben angedeutet haben, schon lange Berssuche gemacht, sie nach ihren Hauptkennzeichen in Klassen, Ordnungen u. s. w. zu bringen. Sin natürliches System entwarf zuerst Casalpin\*), welcher als herrschende Kennzeichen die Frucht und die Lage des Keimes wählte. Hiernach zersielen alle Gewächse in 15 Klassen. Dieses System sindet so selten Anwendung, daß wir hier nicht näher darauf einzugehen brauchen.

Morison \*\*) stellte ein System von 18 Klassen auf, wobei berfelbe außer ber Frucht auch auf die Blumenkrone und auf die außere Gestalt der Pflanzen sah. Dasselbe ift gleich= falls außer Gebrauch, indem die Hauptkennzeichen zum leichten Erkennen nicht scharf genug aus= gedrückt find.

Rivin\*\*\*) und Tournefort \*\*\*\*) legten ihrem System allein die Blumenkrone, bie Zahl und Bildung ber Blätter zu Grunde, und theilten die Pflanzen gleichfalls in 18 Klaffen.

Bekannter ist das System von Jussieut), welcher bei feiner Eintheilung der Pflanzen

in 7 Klaffen mehr die Keime, den Gierstod und die Staubwege berücksichtigte.

Andere Naturforscher haben ihrer Gintheilung wieder andere Kennzeichen zu Grunde gelegt, einige anerkennen nur 4 Klassen, nämlich: Bäume, Sträucher und Stauden; Pflanzen und Kräuter; Gräfer; Moose.

Kunstlicher und practisch, daher auch allgemeiner verbreitet und bis auf den heutigen Tag anerkannt, ist das von dem schwedischen Gelehrten Linné+†) aufgestellte System, nach welchem alle Pflanzen nach den offen baren oder verborgenen Befruchtung sewertzeugen in 24 Klassen zerfallen. Nach demselben werden alle Pflanzen nach den Staubstäden klassischert.

<sup>\*)</sup> Starb 1603 zu Rom.

<sup>\*\*)</sup> Starb 1683 zu London. \*\*\*\*) Starb 1713 in Leipzig. \*\*\*) Starb 1708 in Paris.

<sup>+)</sup> Starb 1777 in Paris. ++) Starb in Upfala 1778.

Die Wortpflangung und Bermebrung ber Bflangen gefdieht burd Burgelfproffen. burd Zweige, Angen pher burch Camen. Ginige, wie die Baume, treiben aus ben Burgeln viele junge Schöflinge, 2 uslaufer, bervor, bie ibre Gattung vermehren und ben erlittenen Berluft wieber erfeten. Bei andern, wie Erdbeeren, Zwiebeln ze. laffen fich die Burgeln ober junge Brut leicht gertheilen und abnebmen, und fie werden an Große und Schonheit bem Mutterftamme gleich. - Deil bei Dbft ba umen die Bermehrung burch Auslaufer noch feine eb= lern Frudte bewirft, fo wird bas lettere burch Bfropfen, Deuliren, Ropuliren u. f. w. erreicht; auf welche Methobe ichon langft bie Menichen mahricheinlich burch tie Beobachtung geleitet murben, bag bie Pflangen fo gut wie bie Thiere eine Reproduttionsfraft befigen, und die abgeriffenen oder getrennten Theile fich gwar nicht an ihrer vorigen Stelle, wohl aber an Theilen anderer ahnlicher Rorper wieder anfeten. Die Pfropfreifer muffen aber nicht von ben untern Aeften, fondern im bochften Sipfel bes Baums, auf ber Mittagfeite, wo fie am beften und zeitigften find, und von frifden, faftigen Zweigen bebutfam abgebrochen und im Frühlinge auf ben bis auf 1 guß boch abgeftubten Stamm berfelben Gattung, Rernobst auf Rernobst, Steinobst auf Steinobst, Birn auf Birn u. f. w. gefeht werben. Das Deuliren mit dem Edilbe gefchieht baufig bei jungen Rirfden-, Bflaumen- ober Quittenftammen, mit bem wachenben Ange von Johannis bis Julius (bas Auge treibt bann noch in bem= felben Commer), mit bem folafenden Ange bingegen vom August bis Cept. (es tritt aber tann erft im folgenden Frublinge bervor.) Bei Johannis- und Stachelbeeren, bei Beiden u. a. werben die Zweige blos ichrag im Fruhlinge in Boben gestedt, unt ibr Fortfommen erfolgt ohne viel anbere Bebandlung.

Gewöhnlich aber geschicht die Fortpflanzung ber meisten Pflanzen burch Samen, welschen die Blüthen, — Blumen, — hinterlaffen, und der von unglaublicher Verschiedenheit in Ansehung seiner Grege, Bilbung, Farbe ze. ift. Die Blumen selbst dürfen als die eigentsliche Wertstätte ber Befruchtung und des künftigen Samens betrachtet werden; sie sind aber durch ihren Bau, Farbe und Geruch von allen übrigen Theilen der Pflanze merklich untersichieben. Sie gewähren als der schönfte und prächtigste Theil derselben dem Menschen sowohl durch ihren liebliche i Geruch, der von den in ihnen enthaltenen Delen herrührt, als durch ihre herrliches Farbenspiel und ihre vortreffliche Zeichnung das größte Vergnügen; sie machen einen wichtigen Gegenstand der Gärtnerei aus, und werden oft mit einem ungeheuren Kosten-

aufwand und einer Art von Berschwendung erzogen.

Bas man im gemeinen Leben Blumen beigt, macht nur bie Bebedung ber Be= fruchtungewertzenge ane. Bie bei den Thieren, trifft man auch bei den meiften Pfan= gen zwei Gefalechter, mannliches und weibliches, an, bie bei einigen, 3. B. Bohnen, Birnen u. f. w. in ein und derfelben Blume beifammen, bei andern aber, wie bei Burten, Hafelnuffen 2c. getrennt vorkommen. Gigentlich nennt man Alles, was auf die Fortpflanzung Bezug bat und vor ber Frucht ericheint, Blume, Die entweder vermittelft eines Stiels oder ohne denfelben (gestielt ober ungestielt) mit bem Stamme ober Stengel ber Pflanze verbunden ift. Ihre Saupttheile find ber Reld, bie Rrone und die Weschlechtstheile. Der Rold rubt auf der obern Spipe eines Stengele und macht die Bluthenbede aus. röhnlich ift er grun, Slappig, baufig trocken, zuweilen fcuppig, bei einigen, wie bei Tulpen, Spacinthen 2c. fehlt er gang. Die Rrone, Blumenfrone, Blume befteht aus febr feinen und verschieden gefärbten und gezeichneten Blattden (Blumenblattden), welche bie innere Bededung ber Gefdlechtstheile ausmaden und in Anfebung ihrer Geftalt die größte Mannigfaltigfeit zeigen. Bei einigen find bie Blumenblatter in einen Cad ober Gporn verlangert, bei andern bilben fie einen Belm. - Die meiften Blumen haben auch besondere Gaft= bebaltniffe, die entweder bloge Bertiefungen in den Blattden fint, ober gang fleine Korper, in benen fich ein fußer Caft absondert, ber ben Infecten gur Rabrung ober bei einfallender Erodenheit ber Pflanze felbft gur Erbaltung bient. Gbenfo find bie Blumen in Unfebung ibred Standes verfchieben. Ginige fteben einzeln auf einer Pflange, andere find gebauft, und zwar fo, bag entweder eine große Angahl Blumen neben einander auf Ginem Blumenboden fieben"), ober tag mehrere Blumen rund um ben Stengel berumfiten, Quirlblumen, wie bei ber Munge, Galbei ic., ober in einem Saufen beifammen und einen Ropf, wie der Rlee, ober eine Mehre, wie ber Beiberich, ober eine Tranbe, wie bie Blithe bes Winfiede, ober

<sup>\*)</sup> Bufammengefeste Blumen, Strablenblumen, wie tie Sonnenblume, After und abntice.

einen Strauß, wie der spanische Plieder, oder eine Rispe, wie beim Bafer, oder einen Kolben, wie beim Naron, bilden; oder ce theilt sich ein Stengel an seinem Ende in viele gleich große und ungefähr gleich lange Blütbenstiele, die gleich Strablen aus einem Bunkte hervorkommen und an ihrer Spise eine Blume haben, die jodann o'en eine Fläche bilden; man nennt sie alsdann Dolben, Schirmpflanzen, wie der Schierling ze. — Siben die Blumenstiele auf verschiedenen Stellen des Stengels, bilden aber doch einige Fläche, so heißt man sie Aftervolden, wie den Hollunder; oder Doldentrauben, wenn von den einzelnen Blumenstielen die obern um so viel kurzer und die untern um so viel länger sind, daß sie eine gleiche Fläche haben; wie bei der Schafgarbe, Eberesche ze. Wenn die Blumenstiele aus verschiedenen Bunkten entspringen, und die vielen Blumen doch gleich hoch neben einander steben, so machen sie einen Büsche in einen Büsche in

Manche Blumen öffnen und ichließen fich zu gewissen Zeiten und Stunden, je nachdem guft und Sonne auf fie wirken. Die Winden 3. B. bleiben bis gegen Mittag geöffnet, andere, wie die Nachtterze, find ben Tag siber geschloffen und entfalten sich erft gegen Abend. Wieder andere find fruber, sind spater, fo bag man aus ihnen eine Blumenubr bilbete, die aber

wieber viel von Rebel, Winden ic. leibet.

Die wesentlichen und wichtigsten Theile der Blumen find die Geschlechtstheile, wovon die mannlichen die Staubfaten, die weiblichen aber Staubwege heißen. Bei den
meisten Blumen trifft man fie beisammen und neben einander an (3witterblumen); bei
andern find fie getrennt, so daß die eine Blume die mannlichen\*), die andern die weiblichen Befruchtungswertzeuge \*\*) enthalt. Roch andere sind geschlechtslos, wie
die gefüllten Blumen, bei welchen burch Uebersluß ber Safte ober burch andere Umstände die

Befruchtungewerfzeuge in Blatter verwandelt werden.

Innerhalb ber Blumenfrone fieht man bei ben Zwitterblumen bie mannlichen Geichlechtstheile, fleine Faben, Staubfaben, bie oben an ber Spite ein auch zwei fleine Anopfchen ober Beutelchen \*\*\* ) haben, in benen ber Samenft aub eingeschloffen ift, ber aus lauter fleinen Blaschen mit einer unglaublich feinen Fluffigfeit beffeht. Die Ungabl ber Staubfaben ift verfchieben; bei einigen ficht man 1-2-3, bei andern 4-10 und mehr; bei einigen find fie gleich groß, bei andern ungleich, freiftebend ober unter einander vermachfen. 3wifchen biefen Staubfaben erheben fich bie weiblichen Befchlechtotheile, ber Staubweg, Stengel, an benen man 3 vericiebene Theile, den Fruchtt noten, ben Griffel und bie Rarbe bemerkt. Fruchtfnoten ift ber unterfte Theil bes Stengels und bilbet ben Gierftod, bie erfte Anlage gur fünftigen Frucht ober gum Samen. Bei einigen fitt biefer unter ber Blume, bet anbern wird er von berfelben umgeben. Auf bem Fruchtknoten fitt ber Griffel, ber eigentlide Staubweg, eine feine Robre, burd bie ber Blumenstaub jum Fruchtknoten geführt wirb. Ginige Blumen haben nur einen, andere mehrere Stanbwege, die auch wieder nach oben gugetheilt ober gespalten find. Auf bem Griffel, zuweilen auch an ber Seite, manchmal auch unmittelbar auf bem Gierstod, ift bie Rarbe, welche aus einem Saufen Warzchen besteht, und mit einem flebrigen Cafte angefüllt ift, bamit fich ber Camenftaub leichter anbangen fann. Ihre Bestalt ift verschieden, topf-, tugel-, teulenformig getheilt, gefrangt, haarig u. f. w.

Das Geschäft der Befrucht ung kann man am Deutlichten bei Zwitterblumen wahrenehmen. Wenn die Blume völlig aufgeblübt ift und die Staubbeutel ihre gehörige Reife erstangt haben, so öffnen sie sich von freien Stücken, der Staub spritzt aus ihnen heraus, und böngt sich an der Narbe an, welche nur die feinste Flüssigkeit aufnimmt; diese dringt durch den Griffel in den Fruchtknoten und macht die darin verschlossenen Gier fruchtbar. Der Fruchtknoten schwillt allmälig auf und der Same wird nach und nach reif. Staubbeutel und Briffel

verwelten querft, nachber auch die Blumenblatter.

Um sich zu überzeugen, daß der Samenstaub die wahre Ursache der Befruchtung sei, darf man bei den Zwitterblumen nur die noch ungeöffneten Staubbeutel abschneiden und die Pflanze wird unfruchtbar bleiben. Bei Glodenblumen und andern, deren Staubbeutel früher verwelken, ebe der Griffel und die Narbe sich öffnen, geschieht die Befruchtung durch hilfe kleiner Insecten, welche in die Blumen hineinfriechen, um Nahrung zu bolen und zugleich ben befruchtenden Staub auf die reifen Narben der Blumen von berfelben Gattung übertragen. Bei Blumen

<sup>\*)</sup> Männliche Bluthe. \*\*) Weibliche Bluthe. \*\*\*) Staubbeutel, Aetheren.

von getrennten Geschlechtern, wie bei Gurken ac. sorgte die Natur auf andere Art. Die Geschlechtstheile neigen sich zur Zeit ihrer Reise gegen einander, und indem sich die Staubbeutel öffnen, nimmt auch die Narbe den Staub auf. Man hat sich daher bei solchen Blumen wohl vorzusehen, daß man die männlichen, die sogenannten tauben Blumen, nicht zu früh abschneibet, auch nicht berührt oder schüttelt, ehr der Staub auf die Narbe übergegangen. Sind die Gewächse ganz getrennten Geschlechts, so daß, wie bei Weiden, Hanf, Hopfen ze., der eine Stamm männliche, der andere weibliche Blumen trägt, so wird die Befruchtung durch Insecten oder auch durch einen sansten Wind, der den Samenstaub auf die Narbe hinweht, ganz sicher bewerkstelligt.

Wächst ber Fruchtknoten einer Blume, so bilbet sich die Frucht, die aus dem Samen und Samengehäuse besteht und sich in verschiedener Gestalt zeigt. Bei einigen Pflanzen ist der Same nackend, bei andern bedeckt, in ein Gehäuse eingeschlossen. Dieses ist dann hohl oder nicht. Wenn es hohl ist, sich zu einer bestimmten Zeit öffnet, und den Samen auswirft, so heißt es Kapsel, wie beim Mohn; ist es zweischalig, so daß die Samen auf beiden Seiten befestigt sind, wie bei der Levkoje, so ist es eine Schoot e; sitt der Same nur auf einer Seite an der obern breiten Naht fest, wie bei der Erbse, so nennt man es Hülse. Sin hohles, nur aus einer Schale bestehendes Schäuse, wo der Same nicht an der Naht sitt, und das der Länge nach aufspringt, nennt man einen Frucht balg; besteht er aus verhärteten Schuppen, die den Samen einschließen, so ist dieß ein Zapfen.

Bu ben nicht hohlen Samengehäufen gehören: Die Steinfrüchte, die in einem faftigen Fleische den Kern in einer harten Schale verbergen, wie die Kirsche, Pflaume; die Kernfrüchte, bei welchen der Same in einer holzigen Schale unter einem schmackhaften Fleische aufbewahrt liegt, wie Apfel, Birn; Ruffe, wo der Samen mit einer steinharten haut umgeben ist, und Beeron, welche den Samen in einem saftigen Wesen ohne ein be-

fonderes Behäufe einhüllen.

Ist der Same reif, so wird er in die Erde gelegt, wo er sich durch die Barme entwickelt und die Grundlage zu einer neuen Pflanze derselben Gattung bildet. An ihm unterscheidet man die Haut, den Kern und den Keim. Die Haut, welche sich nach und nach vom Kernabschält, zeigt eine Narbe, welche die Stelle ist, wo der Same in seinem Gehäuse angewachsen war. Der Kern ist der mehlartige Stoff, aus welchem die junge Pflanze ihre erste Nahrung zieht; am Keim bemerkt man bald seine zwei Haupttheile, das Federchen mit zarten, schuppenförmigen Blättchen, und das Schnäbelchen; aus diesem wird die Wurzel, aus jenem der Stamm.

Unter günstigen Umständen, wohin guter Boben, Luft u. s. w. gehören, wachsen die Pflanzen fröhlich heran, und sie erreichen auch alle ihr bestimmtes Alter. Einige, wie der Schimmel, leben nur wenige Stunden, die Pilze wenige Tage; die meisten Kräuter sterben nach dem Sommer ab, in welchem sie aufgewachsen waren, geblüht und Samen getragen haben (Sommergewächse); andere blühen erst im zweiten Jahre und hinterlassen Samen (zweiziährige Gewächse); wieder andere dauern einige Jahre fort und treiben aus ihrer Burzel neue Stämme. Blätter und Blüthen, wie Mondtraut, Beilchen ze. (perenniren de Gewächse). Die meisten Sträucher und Stauden leben mehrere Jahre, und von den Bäumen gibt es viele, die über 100 Jahre alt werden, und einige, die ein sehr hohes Alter erreichen. Tanne und Fichte werden 3-400 Jahre, die Eiche 5-600 Jahre, der Affenbrods baum soll 3-4000 Jahre alt werden.

Gleich allen andern Körpern tragen die Pflanzen den Keim ihrer Zerstörung in sich; ihr Tod wird öfters durch nachtheilige Witterung, Mangel oder Uebermaß der Säfte, Beschädigung von Menschen und Thieren und verschiedene Krankheiten, als Krebs, Trochniß u. s. w. beschleunigt, sie werden zulest in Staub aufgelöst und dienen dann wieder zur Fruchtbarkeit neuer

Gewächse.

Die Pflanzen find über die ganze Erde verbreitet, und ihre Bermehrung ist außerorbentlich stark. Gine einzige Mohnpflanze liefert gegen 30,000 Samenkörner, weit mehr noch die Amaranthe. Sie streuen den Samen entweder selbst aus, sobald er reif genug ist, oder er wird vom Winde fortgetrieben, oder von Thieren, durch deren Magen er zuvor wandert, in ferne Orte gebracht. Zu ihrer Bermehrung, besonders zu ihrer Beredlung trögt au neisten der Mensch bei. Der Dekonom verpflanzt bessere Sorten von Getreibe und Gräsern auf Aecker und Wiesen, der Gärtner bringt durch künstliche Besruchtung und sorzsame Pflege ganz andere und prächtigere Blumen hervor, und die fühlichen Gewächse weiß er im Norden einheimisch zu machen. Jeber himmelsstrich hat seine eigenen Pflanzen, und andere wachsen auf dem Lande, andere im Wasser, andere auf Bergen, andere in Thälern, in wärmern und in den kaltern Gegenden, aber wenn sie dorten üppig hoch und saftig werden, so sind sie hier niedrig, trocken und verkümmert. Da Märme und Luft einen mächtigen Einfluß auf die Entwicklung der Pflanzen haben, so sindet man auch im heißen Erdgürtel eine größere Menge, und in Ansehung der Farbe an den Blumen die drei lebendigsten und brennendsten Farben, roth, gelb und blau. Je mehr man sich den gemäßigten Ländern nähert, so vermindert sich mit dem Reichthum der Pflanzen auch die Reinheit und Lebendigseit, die nun mehr in's Orange, Grüne und Vioslette übergehen; und kommt man gegen die Bole, so gibt's der Pflanzen an sich schon weniger, und die Farbe der Blumen ist dann meist blaßroth, blaßblau, hellgelb, hellviolett, die sich zuslett, wie bei den Alpenblumen, in's Weiße verliert.

Ausnehmend wichtig und groß ift ber Ruten, ben die Pflanzen gewähren. Gie find es, bie bie gange Schöpfung beleben, die die fable Erde mit bem lieblichften Grun betleiben, und unwirthbare Lanber in lachende Gefilde vermandeln, die die Luft felbft in beständiger Bewegung erhalten, und durch Aushauchen ber Lebensluft wieder zum Leben und zur Gefundheit anderer Befen beitragen; fie find es auch, die Menschen und Thieren die unversiegbarfte Quelle eröff= nen, aus ber fie Alles bas im Ueberfluß ichopfen, was fie zu ihrer Erhaltung, zu ihrem Bergnugen und Bohlfein bedurfen. Wenn auch gleich einige Pflanzen giftige Gafte enthalten, und unvorsichtig genoffen von töbtlichen Folgen find, fo gibt es deren nur wenige, und auch biefe laffen fich wieder vom Arzte mit Bortheil und zur Abwendung größerer Uebel gebrauchen. Die allermeiften hingegen weiß gegenwartig ber Menfch recht gut fur fich zu benüten. Seinen Sunger ftillt er mit Burgeln, Getreite, Dbft, Bemufen u. f. w.; den Durft mit Bein, Cy= ber, Bier u. bgl. Bur Abwechslung trinkt er Kaffee, Thee, Chocolade u. a.; aus felbft ge= ichaffenem Bedürfnig raucht er Tabat, taut Betel. Den Leib bebedt er mit Baumwolle und Leinwand; Die Bolle von Difteln, Weiben ac. gebraucht er gu buten und andern Cachen; zur Erleichterung feiner Geschäfte verfertigt er fich aus Solz eine Menge Gerathschaften und Bertzeuge, zum Schutz gegen Witterung und zu feiner Bequemlichkeit erbaut er fich allerlei Boh= nungen, und daß er die weiten Meere durchschneide, die funftlichsten Schiffe. Will er fich im Binter erwarmen, die Speifen ichmachaft bereiten, ober in der Dunkelheit der Racht feine Um= gebung erleuchten, fo liefern fie ibm bolg und Del, das er aus ben Samenternen und frifden Pflanzen prefit; atherifche Dele werden burch Destillation gewonnen. Biele Pflanzen bienen ibm zum Farben, Gerben und zu taufend andern Dingen; viele zu ben fraftigften Arzueien, gu Wohlgeruchen, zur Bierbe ber Bimmer und Garten, viele zu einem nahrhaften, gefunden Butter für'e Bieh, viele beforbern ben Runftfleiß und Sandel und begründen den Reichthum ganger Lander, ben Boblftand einzelner Menfchen, - nirgende finden wir eine Pflange, ware fie auch noch fo wenig geachtet, die nicht einigen Ruben hatte.

## Benennungen ber einzelnen Pflanzentheile.

Bur Beschreibung der Pflanzen ist die Aufstellung von besondern Benennungen für wiebersehrende oder bei mehreren Gewächsen anzutreffende Eigenschaften ungemein förderlich, ja unumgänglich nethwendig; est folgt baber eine Aufzählung aller im Werke vorkommenden Ausdrück, ohne welche zahllose Wiederholungen und Weitläufigkeiten unvermeidlich wären, nebst den
babei nöthigen Erklärungen.

Grundbestandtheile ber Aflangen find das Bellgewebe und die Gefäße. Diese bilben die bei horizontaler Durchschneidung einer Pflanze fich zeigenden Theile die Oberhant oder Rinde, ben Baft, das holz (mit den zu unterscheidenden Theilen: den Sahrrin=

gen und Splint) und bas Mark.

Durch die Natur deutlich so unterschieden, daß ihre Berschiedenheit klar in's Auge springt, treten nun brei verschiedene Arten von Bflanzentheilen auf:

A. Unterflock. B. Mittelflock. C. Oberflock.

A. Unterstock heißt je nach seiner Beschaffenheit die Wurzelfasern ober Pfahlwurzeln, und ist ruben förmig, möhren förmig, ästig, holzig, vielköpfig, einköpfig, fnollig, und treibt außer dem Oberstocke bei vielen Wurzelausläufer. Wurzel = ranten, Wurzelfchofe und Wurzelloden.

B. Der Mittelftod wird nur bei wenigen Gewachsen getroffen , und tommt zwiebel=

artig, knollen artig ober wurzelsto dartig vor.

C. Der Oberstock. Bu bemfelben gehören alle obern Pflanzentheile, als: Pflanzentörper, Knospen, Blätter, Blüthen, Früchte. Der Pflanzen-hörper bestebt aus dem Lager, Schaft, Halm, Strunt, Stengel, Stamm; er kann astlos, ästig (zweigabelig, breigabelig, abstebend, ausgespreizt, hängend, ästig), aufrecht, nieberliegend, krachend, anklammernd, klimmend, stielrund, zusammengedrückt, zweischneibig, sechseckig, geflügelt, gesiedert, mit Wickelranken versehen sein.

Die Anospen bestehen aus bem Rnospenwulft, dem Mittelfäulchen, und wer-

ten zuweilen zum Dorn. Diesen abnlich find die Stacheln und Beich ftacheln.

Die Blätter kommen außer ber Form, die gewöhnlich als Blatt bezeichnet wird, noch als Stielblatt, Nebenblatt, Nebenblattchen, Beiblättchen, Dectblatt, Dectblättchen, Schleier, Blüthenscheibe, Blüthenbulle und Gullbecke vor; sie werden in mehrfacher Weise unterschieden und sind:

a. nach ihrer Dauer: einjährig ober immergrun;

b. nach ber Art ihrer Befestigung am Oberstod: figend, gestielt, ichiloformig, mit einer Blatticheibe verseben, umfaffend, zufammengeheftet, umwachfen:

c. nach der Zahl der Blätter auf einem Sticle: einfach, gefiedert (paarig=, einpaarig=, abnehmend=, zunehmend=, abwechfelnd=, doppelt=, dreifach=gefiedert), gefingert, (gezweit=, gedreit=, geviert=, gefünft=gefingert), fußzehig;

d. nach ihrer Stellung am Oberstode: gegenständig, mechjelständig, zerftreut, paarig =freuzend, wirtelig (3,4,5,6, 8zählig=wirtelig), gezweit, gedreit,

gefünft, büfdelig, dadziegelig, fiederspaltig;

e. nach ihrer Gestalt: freisrund, oval, bandförmig, gleichbreit, eirund, bergförmig, nierenförmig, pfeilförmig, mondförmig, spießförmig, geigenförmig, rautenförmig, schwertförmig, spatelförmig, zugespitt, spit, begenspitig, stackelspitig, baarspitig, zugerundet, ausgezwick, abgestutt, stumpf, eingebrückt, länglich, lanzettig;

f. nach der Beschaffenheit bes Randes: ganzrandig, gefägt, (grob, fein, dop = pelt, dreifach gesägt) gezähnt (buchtig = , fein = , ausgeschweift = gesägt),

geferbt, ausgeschweift, wellig;

g. nach ber Art und Tiefe von vorhandenen Ginschnitten: gespalten (2, 3, 4, 5 u. j. w. spaltig), getheilt, gelappt (3, 5, 7 lappig), buchtig, kammförmig,

ichwertfageformig, leierformig und wenn teine Ginschnitte ba find, gang;

h. nach der Bekleidung ober Bedeckung: glatt, rauh, scharf, weichhaarig, kurzebaarig, zottig, wollenfilzig, scibenartig, langhaarig, steifhaarig, ge=bartet, gewimpert, drüfenhaarig, kahl, brennborstig, nadelborstig, meh=lig, bereift, klebrig, schmierig, nackt.

Die Blüthen\*) werden bezeichnet: als 1. offenblüthig und 2. als verborgen =

blutbig.

i. Bei den offenbluthigen find folgende Theile anzutreffen: a. Der Fruchtboden mit bem bluthentragenden Stiele, wenn überhaupt ein Stiel vorhanden ift; b. Be-fruchtungstheile; c. die Umhullung ber Befruchtungstheile.

a. Der Fruchtboden beifit zuweilen Sauptfruchtboden; wenn er geftielt ift, heißen bie Stiele Bluthenftiele, Blutbenftielden, Speichftiele, Greichticken,

Spindel, Sauptbluthenftiel.

b. Bu den Befruchtungetheilen gehören die Ctaubgefaße, die Staubwege und

tie Geschlechtsfäule.

Die Staubgefäße besteben aus bem Staubbeutel, und wenn dieser nicht sigent ift, aus Staubbeutel und Staubfaden; sie find unterweibig, einweibig, überweibig.

Die Stanbwege bestehen aus Fruchtknoten, Griffel und Narbe.

Ic nach der Art des Porfommens der Befruchtungstheile heißt eine Blüthe oder auch die Pflanze, auf der fie fich befindet, männlich, weiblich, zwitterig, geschlechtslos, einhäusig, zweihäusig.

<sup>\*)</sup> Bluthen und grüchte find ten Sauptibeiten nach icon oben beidrieben.

c. Die Bluthenbede beigt: Rela, Blumenfrone, Gefdlechte bulle, Staubmeghülle, Belfrone.

Der Reld ift 1, 3, 4, 5blätterig, 2lippig, gefpornt, oberftandig, halb-

oberftanbig, unterftanbig.

Die Blumentrone ift 1, 2, 4, 5, 6, vielblätterig. Die Blatter berfelben beigen Die einblatterige Blumenfrone besteht and Schlund, Saum und Röhre; fie beigt Lippenfrone, Rachenfrone, Larvenfrone, trichterformig, tellerformig, rabformig, gezungelt, glodenformig, fugelig, röhren= förmig.

Die mehrblatterige Blumentrone wird: Schmetterlingefrone (aus Schiffden, Stengel und Bimpel bestebend), Rreugtrone, Reltentrone, Rofenfrone,

Malbenfrone genannt.

Die Bluthen ftehen entweder eingeln, oder zu mehreren unregelmäßig vereint, oder gu mehreren in regelmäßig wieberfehrenden Formen vereint beifammen. In letterem Galle werben biefe Formen burch bie Ausbrude: Fruchthaufden, Rorbblume, Saufenblume, Bluthentopf, Spelzenblume, Bufchel, Strauf, Dolde, Spirre, Trug-bolbe, Doldentraube, Wirtel, Katchen, Bluthentolben, Nebre, Traube, Bluthenfdweiß, Rispe bezeichnet; gemischte Bluthenftande beigen traubig = wirtelig, ährige Traube'u. f. w., je nadhbem fie fich ben betreffenden Formen mehr ober weniger

Die früchte fint Camenfrudte ober Reimfruchte. Gie besteben aus der Frucht= bulle (1, 2, 3, 4, 5 fcalftudige und 1, 2, 3, 4, 5 idalftudliche, aufspringende und nicht aufspringenbe Fruchthülle), ber Reimfruchthülle, ben Scheibe= wanben, ber Achfe, ten Samentragern, bem Samen, ben Reimtragern und ben Reimfornern.

Die Samenfrüchte beigen Sonderfrucht (einzelne ober gehäufte) und Bemeinfrucht, beren einzelne Theile - Theilfruchte und nach ber Urt bes Borfommens

Saufenfrucht, Spaltfrucht, Bereinfrucht.

Die Theile, aus benen bie Frucht fich entwidelt bat, begrunden bie Gintheilung in Gigen = frucht, Bemifchfrucht und Sullfrucht, und bie augere Bestalt biejenige in Schlie gfrucht, Rugbulfe, Gliedhulfe, Bulfe, Schotenfrucht, Balgtapfel, Buchfe, Rapfel, Steinfrucht, Mepfel, Beere.

Die Reimfrüchte haben eine Reimtapfel, eine Reimbuchfe und einen Ror=

nericulauch.

Mile Borter und Ausbrude, welche von ber botanischen Terminologie einer befonbern Erflarung bedurftig ericheinen, und bie vorftebent, größtentbeile mit gesperrter Schrift gebrucht find, stellen wir in Folgendem alphabetifch gusammen, bamit fie leicht gefunden merten konnen.

Mbge ftutt ift ein Blatt mit icheinbar abgeftuttem, oberem Ende.

Abstebend find Mefte, bie fich ziemlich weit vom Stamm abneigen, b. b. mit ihm einen ftarten Winkel bilden.

Mb wed felnb gefiebert, Blatt mit abwechselnd großen und fleinen Seitenblattern.

Achtmännig ift eine Bluthe mit 8 Staubfaben.

Motgablig, zu 8 in ungleicher Sobe am Stengel ftebende, wirtelige Blatter.

Me bre nennt man viele fibende Bluthen auf einer aftlofen Spindel.

Aleftig nennt man eine Pflanze, die fich in zwei ober mehrere Nefte theilt.

Untlammernd find Pflangen, bie fid an einen fremben Gegenstand obne besondere Werfzeuge anschließen.

Apfel nennt man eine mebrjächerige, fleischige, saftige, aus Theilfrüchten entstandene

frembartige Samenfrucht.

Aufrecht nennt man Pflanzen ober Pflanzentheile, Die nabezu fentrecht in die Sobe geben, wie die Pappeln zc.

Augen, j. v. a. Anospen

Ausgerundet ift ein Blatt mit burch einen fpige Bucht in 2 Lappey getheiltem obe-

Ausgezwickt ist ein Blatt, das oben durch eine fpige Bucht in 2 stumpfe Lappen abgetheilt ift.

Balgkap fel nennt man eine 1= ober mehrfamige, aus Ginem Schalenftude bestehenbe, ber Länge nach an einer Naht aufspringenbe Samenfrucht.

Bandförmig find lange, fchmale, ziemlich gleichbreite Blatter.

Baft, die innere Rindenschichte an Baumen, Strauchen und andern Pflanzen, welche baufig aus fehr gaben Fasern besteht.

Beere nennt man eine balb ein=, bald mehrfacherige, als Gigen= und als Bemifchfrucht

vorkommenbe Samenfrucht.

Befruchtung otheile, biejenigen Theile einer Bluthe, welche fich entweder zur Frucht ausbilden, oder die Bilbung berfelben veranlaffen.

Beifrone, die britte innerfte Gefalechtehulle ber Bluthen, welche 3 folche haben.

Bereift ift, was mit feinen Staubkörnden bebeckt ift. Blätter, f. oben Seite 26, wo fich eine Erklärung findet.

Blattkeimer, Reime, welche fich aus Samen mit Samenlappen entwickeln.

Blattscheibe nennt man ein ben Stengel röhrenförmig umfaffendes Blatt. Bluthe, Bluthenhulle, Bluthenkopf, ichon oben Seite 26 erklart.

Bluthendede nennt man die Gulle oder Gullen, welche die Befruchtungetheile umgeben.

Bluthenhalter, ein besonderer Trager ber Staubmege, Staubgefäße, Blumenkrone, welcher dieselben über ben Fruchtboden erhebt, so daß nur der Reld auf denselben bleibt.

Bluthen tolben, hullenlose, auf einer aftlosen, fleischigen Spindel figende, von einer Blatticheibe umgebene Blutben.

Bluthen icheibe, butenformiges, bluthenftandiges Blatt, das die Bluthen vor ber Ent=

wicklung und noch nachher scheidenartig umschließt.

Bluthen fchweif, ahrenartiger Bluthenstand, bei welchem mehrere sigende ober kurzge= ftielte Bluthen auf turgen Seitenaften ber Spindel sigen.

Bluthen ftandig find die der Bluthe zunächst stehenden Blatter.

Bluthen ft aub nennt man den garten, gefärbten Staub, welcher in ben Staubbeuteln enthalten ift.

Blumenfrone, die zweite Gefchlechtshülle von außen an; 1 bis vielblätterig.

Brennborftig find Bflanzen oder ihre Theile, beren fpisige Haare bei Berwundungen einen scharfen, Brennen und Juden erregenden Saft in die Bunde ergießen.

Buchtig ift ein Blatt in ftumpfen Buchten, wenn es am Rande noch vorspringt.

Budfe, 1 ober mehrfamige Samenfrucht, die der Breite nach aufspringt, fo daß ber obere Theil abfällt.

Bufchelig, Blatter und Bluthen, Die auf einem Punkte unregelmäßig in verschiedener Anzahl bei einander fteben.

De dblatten, Blatt, bas Gine Bluthe vor ber Entwidlung bebedt.

De &blatt, bluthenständiges Blatt, das mehrere Bluthen vor ihrer Entwicklung bedeckt; es bilbet oft die einzige Bedeckung der Befruchtungstheile.

Dedel, rund, hohl, die Mündung ber Reimbudfe, Buchfe, Rapfel ac. verschliegend.

Degen fpitig ift ein Blatt mit plotlich langgebehnter Spike.

Dolbe besteht aus - auf Speichstielen sigenden Speichstielden, welche bie Bluthen tragen. - Dolbch en heißen auf einem Speichstiele sigende Bluthen.

Dolbentraube besteht aus - an verschiedenen Stellen bes Dberftocks, der fich gleich= falls zertheilt entspringenden, in ziemlich gleicher Höbe endigenden Bluthenstielen.

Doppelt gefiedert ift ein gefiedertes Blatt mit einfacher Seitenveräftelung des Blattfliels.

Dorn, holzige, fpite, blattlofe, aus ben Knospen entspringende Spiken.

Drei fach gefiebert ift ein Blatt mit doppelter Geitenveraftelung bes Blattftiele.

Dreiga belig, wiederholt in 3 Theile (Aeste, Zweige) getheilter Oberstod. Dreikantig ift ein Oberstod mit 3 fcharfen Kanten und ebenen Seiten.

Drei seitig ist ein Oberstoot mit 3 schwach rundlichen Seiten und 3 stumpfen Kanten.

Dreiweibig ift eine Bluthe mit brei Griffeln.

Dreigablig, zu brei in gleicher Sohe ftebende, wirtelige Blatter.

Drufenhaarig ift ein Blatt, beffen Saare an der Spite eine gahe ober gefarbte Teuch= tigfeit haben.

Sigen frucht nennt man ben zur Frucht entwickelten Fruchtknoten, wenn er nicht mit andern Theilen verwachsen ober von ihnen umgeben ist.

Gin bruderig nennt man fammtliche mit einander verwachsene Staubfaben einer Bluthe.

Sineiig, Fruchtfnoten, ber nur 1 Gi enthalt.

Ginfach ift ein Blatt, bas nur allein auf einem Stiele fist.

Ginfacherig ift ein Fruchtknoten, ber nur eine einzige Soblung bilbet.

Ginge bru at nennt man 1 Blatt, beffen oberes Ende burch eine ftumpfe Bucht in zwei ftumpfe Lappen gespalten ift.

Ginhaufig, Pflanzen, auf beren Dberftod mannliche und weibliche Bluthen gefunden werden.

Cinfopfig, Bfahlmurzel, die fich an ihrem obern Ende in feine weitern Theile icheidet.

Ginmännig, Bluthe mit nur Ginem Staubgefage.

Einweibig, Bluthe mit einem einzigen Griffel. Eingeln find Conderfruchte, welche allein fteben.

Frift fagen heißt das Unterbleiben ber Entwicklung eines ober mehrerer Gierchen bes Früchtfnotens.

Fiederspaltig ist ein Blatt mit spigen, geradeabstehenden oder vorwarts gerichteten Zipfeln zwischen stumpfen, gegen die Mitte des Blattes eindringenden Buchten.

Filzig nennt man, was mit unter einander verwebten Saaren bedeckt ift.

Frei find bis zum Grunde von einander abgefonderte Staubgefage.

Frucht boden, derjenige Bluthentheil, auf welchem die Befruchtungstheile und Bluthen-

Fruchthäufden, viele, nabe bei einander stehende, furzgestielte Fruchte auf ber Rudfeite der Webel, Farrnfrauter 2c.

Frudthalter, befonderer, bei manden Bluthen fich findender Trager, welcher bie Staub=

wege über ben Fruchtboben hebt.

Frucht hulle ift ber außere, aus den Wänden des Fruchtknotens entstehende Theil, ber bei den Samenfruchten mehr oder minder deutlich auftritt, und in seinem Innern den Samen enthalt.

Fru ditnoten, der untere Theil des Staubwegs.

Fruchterone, der mit dem Fruchtknoten des Hauptfruchtbodens verwachsene Kelch, wel- der zur Zeit der Fruchtreife seine Ausbildung erlangt.

Bunfmannig, Bluthe mit funf Staubfaben.

Bunfgahlig, zu 5 in gleicher Sobe am Stengel ftebenbe, wirtelige Blatter.

Fußzehig, Blatt mit an der Spige in zwei Theile getheiltem Blattstiel, an dessen innern Seite Blattden sich befinden, wie bei der Nießwurz.

Gang ift ein Blatt, das weber gespalten, noch gezähnt, noch buchtig ober lappig ift. Gebartet ift ein Blatt, das an einzelnen Stellen mit buscheligen haaren bebedt ift.

Sefafe, röhrenförmige, aus Fafern gebildete Gange.

Gefiebert ift ein Blatt, an beffen Stiel zu beiben Seiten Blatten ftehen.

Gefingert, Blatt, an bem mehrere Blattchen ber Spige des Blattstieles angeheftet find. Je nach ber Anzahl der Blatter ift es gezweit=, gebreit=, geviert=, gefünft= 2c. gefingert u. f. 10.

Geflügelt nennt man einen Dberftod, deffen Geiten mit ihm paralell laufende, blatt-

artige Fortsetzungen haben, wie die Waldplatterbse u. a.

Gefüllte Blüthen entstehen durch die Berwandlung der Staubgefäße in Kronenblatter. Gegen ftandig find Blätter, welche am Stengel ftets zu 2 einander gegenüber fteben, wie bei ben Relten.

Gegliebert find Pflanzen, die gleichsam aus einzelnen Theilen zu bestehen scheinen, an= beren Berührungspunkten deutlich unterschiebene Absahe, Gelenke, fich befinden, wie beim Schach= telhalm.

Gehauft find Conberfruchte, welche mit mehreren ihres gleichen auf einem gemeinschaft= lichen Boben fteben.

Ge ferbt, Blatt mit abgerundeten Zahnen und dazwischen liegenden, spigen Buchten. Gelappt, Blatter, welche durch spige Buchten in größere, abgerundete Lappen getheilt find.

Gemeinfrüchte nennt man bie aus dem Fruchtknoten einer mit mehreren Staubwegen verschene Bluthe entwickelten Früchte.

Gemisch frucht nennt man die aus dem Fruchtknoten und an den ibn umgebenden Theilen, 3. B. an dem Relche, entstandene und mit diesen Theilen verwachsene Frucht.

Gefägt ift ein Blatt mit fpigen Buchten und fpigen Borfprungen am Rande; es fann

fein =, grobgefägt 2c. fein.

Geichtechts halter, ein zur Blüthe mander Pflanzen gehöriger, befonderer Trager ber Staubwege und Staubgefäße, welcher bieselben über ben Fruchtboben erbebt.

Befchtechte bulle, die bei den meisten Pflanzen icon gefarbten, auf einem besonbern Blutbenftiele ftebenden Blatter, was man Blume pennt (f. oben.)

Befdlechtlos ift eine Blume, welche feine Befruchtungstheile enthalt.

Gefdledtsfäule, f. r. a. Griffelfaule.

Wefpornt ift eine Blutte, beren Reld binterwarts in eine fpornartige Verlangerung ausläuft.

Geftielt find Blätter und Bluthen, welche fich an Blätter= und Bluthenftielen, b. h.

an besondern Stielen befinden.

Bewimpert, Blatt, das am Rande mit Haaren verseben ift.

Wegahnt, Blatt mit fpipen Borfprüngen und ftumpfen Buchten am Rande.

Gegangelt, eine einblätterige Blumenkrone mit an einer Seite befindlichen, hanbförmi= gen Fortsetung.

Glatt, Blatt, das auf seiner Oberfläche feinerlei Erhabenheiten und Unebenheiten zeigt.

Gliederring, aus zellenreichen Gangen gebildete Ringe an ben Farrnfrautern.

Slied hulfe nennt man eine innen burch Querwande abgetheilte, meiftens von zwei fich nicht trennenden trockenen Fruchthüllen eingeschloffene Camenfrucht.

Griffel ift der Faden oder fäulenförmige, auf bem Fruchtknoten ftehende Theil des

Staubwegs.

Griffelfaule nennt man die Berschmelzung der Staubgefäße und Staubwege in einen Theil.

Salboberftanbig wird ein Relch genannt, der mit dem untern Theile des Fruchtfriotens verwachsen ift, den obern Theil beffelben aber frei läßt.

Salbstielrund ift ein Oberftod, weldher jo abgeplattet ift, bag eine Ceite eine gerade

Fläche, die andere eine halbkreisförmige bildet, wie bei der Maiblume.

Salter, knotiger, knoepenähnlicher, nicht in die Dicke machsender Oberstock (Grafer.)

Saufenblume, Bereinigung mehrerer burch eine besondere Gulle von einander unter-fchiedener Bluthen auf einem Sauptfruchtboden.

Saufenfruchte neunt man bie nicht mit einanger verwachsenen Theilfruchte.

Sauptfruchtboden, Bobentheil, auf bem bie Blutbendecken und Befruchtungstheile niehrerer Bluthen beijammen fteben.

Bullfrucht, mit einer Gulle gang oder theilweise umgebene, mit diefer aber nicht ver-

machiene Frucht.

Sullbede nennt man bie bluthenftanbigen, bedblattartigen, freisfermig geftellten, am Grunde bes Bluthenftandes befindlichen Llatter (Bullblatter.)

Bulfe nennt man eine aus 2 Schalenftuden bestehende, nicht aufspringende Frucht (Grbfe,

Wide icl)

Sahrring e find die im Solz ber Baume und Straucher fich zeigenden, ringförmigen Schichten. Imm ergrun find Pflanzentheile, namentlich Llatter, welche mehr als 1 Jahr ausbauern.

Ratchen, icon oben erffart.

Rahl ift ein Blatt ohne alle Behaarung.

Kammförmig, Blatt mit spigen, ber Lange nach ftehenden Zipfeln mit tiefen Buchten. Kapfel, eine 1 ober mehrfamige Frucht, welche aus ein ober mehreren Schalenftuden besteht, die meift der Lange nach aufspringen ober sich sonst öffnen.

Reimbüchfe, favielgetige Steinfrucht, welche von der abgeriffenen Ctaubwegbulle bauben-

artig bebedt wird.

Reimfle at, Die Stelle am Samen, mit welcher er am Samenfuß ober Camenhalter befestigt war.

Reimfrucht, Diejenige, beren Befruchtungotheile ten Camen (bie Reimförner) nur lofe an fich halten, und bie baraus entftanbene Frucht.

Reim forner, famenartige, am Innern ber Reimfruchte lofe befindliche Körperchen.

Reimkornträger, faben= ober flockenartige Theile, welche bie Keimkörner tragen, ohne bag biefe baran befestigt finb.

Reimling, weißliche ober gelbliche ober grunliche Korperchen mit Camen, welches ben

entwidlungsfähigen Theil bilbet.

Reimpflang den , das reine Samenpflangden ohne Samenlappen.

Reimung, bas Erwachen bes Lebens in Samen.

Reld, icon oben erflart.

Reldhülle, f. oben u. Bullbede.

Rlappden, die beiben Blatter, welche bie Bluthenhulle bilben.

Rleberig find folde Bflangen und Pflangentbeile, welche auf ibrer Oberflade eine fleb-

Rlimmend find Pflanzen, die fich durch Ranten, Schnure ze. an andere Theile anfchließen. Rnosven, bleibende außere Entwidlungsteime, welche bei ben niebern Pflanzen fehlen.

Knospen wulft ift bie Erhöbung, auf welcher fich bas Mittelftaubden ber Enospen befindet.

Rorbblume, Bereinigung vieler nicht durch eine befondere Bulle von einander gefchiebenen Bluthen auf einem mit ber Relchhulle umgebenen hauptfruchtboben.

Körnerschlauch, aus einer häutigen, schlauchartigen Fruchthülle bestebenbe Reimfrucht. Kreugfrone, 4biatterige Blumenkrone, beren Blätter freuzweise einander gegenüber steben. Kriechend nennt man Pflanzen, beren Oberstod auf ber Erbe liegend fortwächst.

Rronenblätter, bie einzelnen Blätter ber Blumenfronc.

Länglich ist ein ovales Blatt, das mehr als 2mal und weniger als 3mal so lang als breit ist.

Eager, blattloses, der Frucht unmittelbar zum Unterlager dienendes Pflanzengebilbe (Flechten, Alge).

Langettig ift ein ovales Blatt, bas mehr als drei Dal jo lang als breit ift.

Larven fro ne, 1blatterige Lippentrone mit durch eine gewolbte hervorragung ben Gaumen an die Oberlippe anschließender Umlippe.

Leierformig ift ein tamm= ober fiederspaltiges Blatt, deffen oberes Ende ein großer,

meift abgerundeter Erdlappen bildet.

Lippentrone, 1blatterige, röbrige, am Saum die Form einer obern und untern Lippe zeigenden Krone.

Mannliche Bluthen fint folde, bei welchen nur Staubgefäße gefunden werden.

Malvenfrone, 5blätterige Blumenfrone mit am Grunde zusammenbangenden, auf bem Fruchtboden ftehenden Kronenblättern.

Mannfphare, Blumenfrone mit bem Staubgefage.

Mantel, die außerfte Samenhulle.

Mart, idon oben ertlart.

Moblig find Bflanzen oder Pflanzentheile, die mit einem abwifchbaren Staube bebedt find.

Mittelftod, ichon oben Geite 26 erflart.

Mittelfaulchen, der bervorragende Theil der Knospen, der die Blatter und Blutben noch unentwickelt enthalt.

Mondförmig find Blatter, deren Grund durch eine runde Buchte in zwei fpite Bipfel getheilt ift.

Mundung, Reimbuchfenöffnung, wo der Dedel fag. Der hautige Rand berfelben beißt Mundungebefag.

Madtteimer ericheinen als hüllenlose Reimlinge aus ben Reimförnern.

Radt ober fahl ift ein Blatt mit feinerlei Bebedung.

Rabe Iborftig ift, was mit fteifen Daaren bedeckt erfdeint, und beim Berühren leicht in die Saut eindringt.

Ragel, ber untere, stielartige Theil ber Kronenblätter.

Rarbe, ber obere Theil bes Staubwege, ber auf bem Griffel, ober wenn biefer feblt, auf bem Fruchtknoten fist (figend ift), ben Bluthenstaub aufnimmt, und von verschiedenartiger Gestalt ift.

Rebenblatter nennt man bie gar haufig am Grunde bes Blattstiels ober Blattes be- findlichen Blattchen.

Rebenfaben, ftaubgefägähnliche, unter den Staubgefägen ftebenbe Theile.

Rebengriffel, veranderte Staubgefage ohne Marbe.

Reltentrone, Blumenkrone, beren Staubgefäße abwechelungsweise mit dem Ragel ber Kronenblätter und dem Relche verwachsen find.

Reunmännig, Bluthe mit 9 Staubgefägen.

Niederliegend, Pflanzen, deren Oberftod in ichiefer Richtung in die Sohe wachsenb fich nicht weit vom Boden entfernt.

Rierenförmig find Blätter, die etwas breiter als lang und am Grunde in 2 ftumpfe

Lappen gefchieden find.

Rughulfe, eine 1 ober mehrsamige Samenfrucht, beren Fruchthulle nicht mit bem Samen verwachsen ift und nicht von felbst aufspringt.

Dberhaut ift die äußerste, verschiedenartig erscheinende Umhüllung der Pflanzen.

Dberftandig, ein Kelch, ber einen ober mehrere Fruchtknoten ganz bebedt und fich erft über bemfelben erweitert.

Dberftod, ichon oben Seite 26 erflart.

Offenbluthige Pflanzen mit beutlich mahrnehmbarer Bluthe.

Paarig gefiedert, Blatt, an dem fich zu beiben Seiten des Blattftiels Blattchen befinden.

Paarig freuzend find gegenständige Blätter, die am Stiel abwechselnd fo fteben, baß fie ein Rreuz bilben.

Berigon, die innere Blumenfrone.

Bfahlwurzel, achsenförmiger, sentrecht in ben Boden bringender, mit aftartigen Aus- läufern versehener Unterstod.

Pfeilformig find Blatter, beren Grund in 2 fpite Lappen getheilt ift.

Platte, ber obere, breitere Theil der Kronenblätter.

Machentrone, vom Grund an fich erweiternde Lippenkrone.

Radformig, Blumenfrone mit flachausgebreitetem Caum auf einer furgen Rohre.

Rauh find Pflangen und Pflanzentheile, Die burd Gefühl ober Geficht mahrnehmbare Erhöhungen befigen.

Raute nartig ift ein 4ediges Blatt, beffen von bem Blattftiel ausgehenbe 2 Seiten

fürzer find als die 2 andern.

Rautenförmig ift ein ziemlich gleichseitig 4ectiges Blatt, an beffen einer Ede ber Blattstiel fich befindet, mahrend bas andere bie Spige bilbet.

Riefen, Langenftreifen an einzelnen Pflanzentheilen.

Rillen, die zwischen Sauptriefen liegenden, minder vertieften Furchen.

Rinde, die unter der Oberhaut fich befindliche Umgebung der holzigen Pflanzen.

Rispe, ichon oben erflart.

Röhre, nennt man die mit einander verwachsenen Kronenblätter einer 16lätterigen Blu= menkrone, soweit sie sich von einander trennen.

Rofentrone, Sblätterige Blumenkrone mit febr furz genagelten Kronenblattern.

Saulch en, ber in ber Mitte ber Reimbuchsen wachsenbe, schlauchartige Theil, ber oben mit bem Dedel zusammenhangt.

Samen fru dte, Frudte ber bobern Pflanzengattungen, welche fich aus ausgebilbeten

Befruchtungswerfzeugen entwickeln und ben Samen in fich befestigt tragen.

Samenhaut, Gulle des Samenkorns, welches aus Cihauten besteht. Darüber geht eine Bellenschicht, die Dedhaut.

Samenkern, der innere, von hauten umgebene Theil des Samens, welcher aus ber

Kernmasse, dem Keimhalter und Keimling besteht.

Samenträger, alle Theile, welche den Samen in der Fruchthülle befestigen. Saum, der äußere, obere Theil der Blumenblätter, namentlich der einblätterigen.

Schaft, icon oben erflart.

Scharf, Blatt, deffen Erhabenheiten durch das bloße Gesicht und nicht durch's Gefühl mahrnehmbar find.

Schein frucht tnoten, ein in mannlichen Bluthen bisweilen vorkommender, fruchte tnotengrtiger Theil, ber unentwickelt bleibt.

Schilbförmige, Blätter, beren Stiel in ber Mitte, nicht am Rande eingefugt ift.

Schleier, bas fleine, trodene, ichuppenartige Bautchen, bas ben Samen bebedt, welcher fich auf ber Rudleite ber Webel und Barrn befindet.

Schleuber faben, elaftifche, fchraubenformig gebrehte, in ben Reimfapfeln befindliche

Baben, welche die zwifden ihnen befindlichen Reimforner beim Auffpringen fortichleubern.

Schließfrucht, eine Isamige Samenfrucht, beren Fruchthulle nur eine haut über ben Samen bilbet ober mit ihm verwachsen ift (Gras, Getreibe, Gide, hafelnug).

Sch lingend find Pflangen, beren ganger Dberftod fich um einen fremben Rorper windet.

Schlund, bie Röhrenöffnung der Iblatterigen Blumentrone, wo biefelbe fich in ben Saum

Schmetterling & frone, 4blätterige Blumenfrone, welche aus bem untern Blatte, bem Schiffchen, 2 Blättern an den Seiten beffelben, den Stengeln und einem obern größeren Bimpel besteht.

Schmerig, f. v. a. flebrig.

Schnellring, bin und wieber am Dedelrand der Reimbuchfe ftebenber, ringförmiger Sautftreifen.

So opf, mehrere vereint über ben Bluthen ftebenbe Dedblatter und Blatten.

Shotenfrucht, eine aus 2 burch Rahte verbundenen Theilen beftebente Camenfrucht.

Corot fage formig, fieberspaltiges Blatt, beffen Bipfel abwarts gerichtet find.

Schwertförmig find lange, 2fcneibige, zusammengebrudte, fpitige Blatter.

Sed & mannig ift eine Bluthe mit 6 Staubgefaffen.

Sechszählig, ju 6 in berfelben Sobe am Stengel ftebenbe Blatter.

Sigen b nennt man Blatter und Bluthen, welche feinen Stiel haben, und unmittelbar auf bem Stamm ober Stengel, ober ben Aeften und Zweigen fteben.

Sond erfrüchte nennt man die aus Bluthen mit nur 1 Staubweg entwickelten Früchte. Spaltfrüchte nennt man die im Fruchtknoten verwachsenen , bei ber Reife fich tren-

nenden Theilfruchte.

Spatelformig ift ein oben bogenformiges, fich nach unten fcnell verschmalernbes, in bie Lange gezogenes Blatt.

Speichfliele nennt man die an der Spipe eines gemeinschaftlichen Bluthenftieles hervor-

gebenben Blutbenftiele.

Spelgenblume besteht aus ben an einem Stielhautden figenden Bluthen, Die aus zwei Klappen bestehen und von einer Bluthenhulle umgeben find.

Spiefformig, Blatt, an beffen Grunde auf jeber Seite ein fpiger, nach außen ge-

richteter Bipfel ift.

Spinbel, gemeinschaftlicher Bluthenstiel, ber an seinen Seiten mehrere Bluthen tragt.

Spirre, fie besteht aus einer ober mehreren auf ber Spige des Oberstocks figenden Bluthen, unter und um welche bluthentragende, sich weiter verzweigende Aeste entspringen.

Spitteimer entwideln fich aus Gamen onne eigentliche Samenlappen, an beren Statt

fich eine Rennzeichenscheibe zeigt.

Splint, bas mas fich vom Baft in eine neue Bolglage verwandelt, bas neue Bolg.

Spreublätterig find Pflangen, beren Oberftod gang ober an einzelnen Theilen mit fleinen, trodenen Blättigen bededt ift.

Stacheln, in ber Rinte mancher Bflangen befestigte Spigen.

Stammblatter find folde, welche unmittelbar aus bem Stamme hervorbrechen.

Staubbeutel, Staubgefage u. f. w. icon oben erflart.

Steifhaarig ift ein Blatt mit langen, abftebenben, borftenartigen Saaren.

Steinfrucht, icon oben erflart.

Stiefel, blattwinkelftanbiges, den Stengel umfaffenbes Rebenblatt.

Stielrund ift, eine Pftange mit gang rundem Dberftod.

Stielfaulchen, bie gusammengesetten Bluthenstiele ber Spelgenblumen, wie fie bei ben miehrblutbigen Blumen portommen.

Straug nennt man aus ber Spindel einzeln und unregelmäßig entspringenbe, bluthen-

tragende Aefte.

Straufdolbe, aus dem Oberftod entspringende, fich nicht verästelnde Speichstele,

welche an ihrer Spipe Bluthen tragen.

Tellerförmig, Blumenkrone mit flach ausgebreitetem, auf einer langen Röhre stebenbem Saum. Theilfruchte nennt man bie eingelnen Theile einer Bemeinfrucht.

Erichterformig, 16latterige Blumentrone mit trichterformigem Saum.

Eranbe, mehrere geftielte, an einer Spinbel unregelmäßig fibenbe Bluthen.

Trugbolbe besteht aus an ber Spige bes Dberftode und feiner Bergweigungen entfpringenben fich unregelmäßig verafteinben Bluthenftielen und ben barauf figenben Bluthen.

Meberweibig find Staubgefage, welche mit bem Frudthoten bermachfen find und erft oberhalb beffelben frei werben.

Umfaffenb find figende Blatter, Die mit ausgeschniftenem Grunde ben Stengel umfaffen. Umfolagbulle nennt man die Samentorner ber Bilge umgebenbe und fie gu einem

Bangen vereinigende Bulle.

Um wach fen ift ein Blatt, bas ben Stengel gang umgibt, jo bag es bon biefem gleichfam durchbohrt ift.

Umweibig nennt man bie Stanbgefage, welche auf ben Bluthenbeden fteben.

Unpaarig gefiebert ift ein Blatt, an beffen Blattftielen gu beiben Getten und an der Gvite ein Blatt ftebt.

Un terfas, eine Erweiterung, welche fich am Grunbe ber Reimbuchfe haufig finbet. Unter ftanbig wird ein Reld genannt, ber nicht mit bem Fruchtfnofen verbunden ift. Unterftod, icon oben erflart.

Berborgen blubend find Bfangen, beren Bluthen nicht beutlich erfannt werben tonnen. Bereinfrüchte nennt man die Theilfruchte, welche bei ber Reife noch mehr ober min= ber mit einander verwachsen find. gent Ber , meinell inn eineit han innen fin in be

Bielbruderig ift eine Bluthe, beren Staubgefage in mehr als zwei Bundel vermadfemifind. Historian isoministic i nin inn no bills foin as ninn anna richáire da rich

Bieleiig ift ein Fruchtknoten, ber mehr als zwei Gier enthalt.

Bielfacherig ift ein Fruchtknoten, beffen Sohlung burch Scheidewande in mehr als brei Abtheilungen, getheilt ift. janen wan fan Dentreinen be nebe nie nie fin bob ??!! tam

Bielföpfig, Unterftod ber am obern Ende fich in mehrere im zweiten Sahre blatter-

und blüthentragende Theile fich veräftelt. Diel mannig ift eine Bluthe mit mehr als 10 Staubgefägen.

Bielweibig ift eine Bluthe mit mehr als 4 Briffeln. Biermannig ift eine Bluthe mit 4 Staubgefagen.

Biergablig, zu 4 in gleicher Sohe am Stengel ftebende Bidelblatter.

Balgen formig, eine einbluthige, rohrenformige Blumentrone von gleicher Beite ..

Bech felftandig find Blatter nicht gegenüber an ben Stengeln ftebend.

Bebel nennt man bie auf ihrer Rudfelte bie Früchte tragenden Blatter ber niebern Mflanzengattungen.

Beibliche Bluthen find folde, bei benen nur Staubwege gefunden werben.

Beibfphare wird gebildet durch Reld und Staubweg.

Beichhaarig ift ein Blatt mit fehr furzen, weichen Sarden.

Beich facheln, trautartige, blattlofe, an ben Spiten einiger Bflangen befindliche Spiten. Bellig find Blatter, die am Oberftod weber zu mehreren beifammen, noch in einer beftimmten Ordnung fteben.

Bidelranten find diejenigen Theile einer Pflange, mittelft welcher fie fich an andere

Rorver antlammern (Erbfen; Bobnen).

Birtel nennt man figende ober geftielte Bluthen und Blatter, welche in Rreifen, Salbfreisen (Salbwirtel) die gemeinschaftliche Achse umgeben.

Birtelig, fteben Blatter gu mehreren (3, 4, 5, 6, 7) ringe um ben Stengel in gleis cher Sobe, fo find fie wirtelig und je nach diesem Stand 3, 4, 5, 6, 7 8gablig u. f. w.

Burgelausläufer, ein unter ber Erbe fortgehenber, blattloser, in Zwischenraumen neue Schöflinge treibender Ausläufer des Unterstodts (Munge, Bundelrebe n.)
Burgelblätter, Blätter, welche unmittelbar aus ber Burgel herausbrechen.

Burgelfafern, bie haarigen Burgelden, welche fich an vielen Burgeln zeigen.

Burgellobe, oberirbiche gerade buffteigende, beblatterte Triebe ber Schofe bes Unter= ftocks (3. B. bei ber Rose, Pappel 20.)

Burgelrante, obertroifche, blattlofe, fabenformige, an ber Spipe mit einem Reime versehene und daselbst wurzelnde Ausläufer des Unterstods (Erobeere.)

Burgelichof, oberirbische, niederliegende, beblätterte, fabenformige Fortsetzung bes Un= terftode (Sabichtefraut.)

Bebenmannig ift eine Bluthe mit 10 Staubfaben.

Bellgewebe, Die aus verschiedenartig gestalteten Behaltern gebildeten, mehr ober minber bichten Grundbestandtheile ber Pflanzen.

Bellteimer, fie treiben einfach umhüllt aus ben Reimtornern.

Berftreut find Blatter, bie am Oberftod weber zu mehreren beifammen, noch in einer bestimmten Ordnung fteben.

mmten Ordnung stehen. Bottig ist ein Blattonit weichen, ziemlich langen, biegfamen, nicht unter einander ge-

wirrten Saaren.

Buger und et ift ein Blatt mit bogenformigem oberem Enbe. Bugefpist ift ein Blatt mit allmälig lange gekehrter Spike.

Bunehmend gefiedert, ein gefiedertes Blatt mit gegen bie Spipe größer werbenben Rebenblatten.

Bufammengebrudt ift ein Oberftod, ber im Allgemeinen rund gufammengebrudte,

zwei einander gegenüberstehende, ftumpfe Ranten bat.

Bufammen geheftet find gegenständige Blatter, die am Grunde gu verwachsen find, so bag fie ben Stengel umgeben.

3meibruberig ift eine Bluthe, beren Staubfaben in zwei Bunbel verwachsen find.

3 weie i ig ift ein Fruchtfnoten, ber 2 Gier enthalt.

3 weifacherig nennt man einen Fruchteneten, welcher in zwei Facher geschieben ift.

Zweigabelig ift ein Oberftod, ber fich in 2 Theile theilt, und diefe Theile wieder in zwel u. f. f., g. B. die Miftel.

3mei haufig find Pflangen, auf beren Dberftod entweder nur mannliche ober nur weib-

liche Bluthen gefunden werben.

3m eilippig wird ein einblätteriger Relch genannt, der durch eine Bucht in zwei Thelle ober Lippen getheilt ift.

3 weimannig ift eine Bluthe mit zwei Staubgefagen.

3welfchneibig ift ein runder, zusammengebrudter Oberftod mit zwei gegenüberftebenben fcharfen Ranten.

3 weiweibig ift eine Bluthe mit zwei Griffeln.

Zwerch fell, manchmal quer über bie Keimbüchsenmundung gespannte, dunne haut. Zwiebelartig ist ein runder, sich der Rugelform nähernder Mittelstock, der aus lauter einander einschließenden hauten besteht und am untern Ende den Zwiebelkuchen trägt.

Bwitterig find Blutben, bei benen Staubgefage und Staubmege gefunden werben.

## Bemerkungen

in Bezug auf die Bereitung und Anwendung der in diesem Werke aufgeführten Heilmittel.

Von dem Volk werben viele Krankheiten ohne Zuziehung eines Arztes durch sogenannte Hausmittel geheilt, welche theils richtig, theils aber auch verkehrt angewendet werden, wonach ihr Erfolg natürlich auch ein sehr verschiedener ist. In nachfolgendem Werke haben wir die Heilkräfte der Pflanzen angegeben, und zugleich gezeigt, wie sie zubereitet und angewendet werden. Der schlichte, undefangene Naturdeodachter wird hieraus schon die richtigen Wittel zu wählen wissen, und oft leistet das einsachste, besicheiden Mittel mehr als die zusammengesetztesten Arzneien. Dadei rathen wir aber doch dringend, bei gefährlichen Leiden, oder wenn man über den Character der Krankbeit nicht einig ist, alsbald einen Arzt beizuziehen, denn durch verkehrte Anwendung von Arzneimitteln kann man, auch wenn sie noch so unschuldig sind, sehr viel Schaden anzrichten, wenigstens die günstigste Zeit zum Anwenden der geeignetsten Heilmittel verzfäumen.

Durch Veröffentlichung dieses Buchs glauben wir der Quack alberei einen mächtigen Hemmschuh anzulegen, da sonst die sogenannten Hause und Bolksheilmittel ohne alles System augewendet werden, während wir hier gemeinfaßliche, gehörig geordsnete Anleitungen dazu geben und die Wirkungen der Arzneistosse kennen lernen. Bei der genauen Bezeichnung und Beschreibung der letztern ist eine Verwechslung derselben kann benkbar.

Wir hatten übrigens bei dem Abfassen dieses Buchs nicht blos den Laien im Auge, sondern auch Aerzte und Apotheker, indem wir denselben dadurch eine Duelle bieten, aus welcher sie schwell die verschiedenen Namen einer Pflanze, ihre Wirkungen und Bestandtheile entnehmen können, was ihnen gewiß viel Zeit ersparen und die Anschaffung der theuersten Werke enthehrlich machen wird.

Ueber die Diat und Bflege der Rranten.

Für einen Kranken ist es von der höchsten Wichtigkeit, wenn neben punktlicher Anwendung der verordneten Arzneimittel eine entsprechende Pslege und Diät eingehalten wird, worüber man für die einzelnen Fälle besondere Vorschristen geben muß. Wird dieß einzehalten, so darf man auf eine glückliche Kur rechnen, denn wir wissen ja aus Ersahrung, daß diesenigen Aerzte stets Glück haben, welche streng auf Einhaltung derselben sehen. Wenn der Kranke im Angenblick auch nicht mit strengen Vorschristen einverstanden ist, so wird er später, wenn er sich von deren guten Wirkungen überzeugt hat, um so mehr Dank dafür wissen. Alle Aerzte, welche ihren Kranken stels zu Gefallen leben wollen, werden nie Glück haben, und eine solche Nachssicht am Ende bitter beklagen; denn die Arzneimittel sind nie so start, daß sie Alles bezwingen können, sie dienen vielmehr blos dazu, die Ratur auf ihrem Gange zu unterstützen\*) und dieß ist nur dann auf ersolzereiche Art möglich, wenn in Folge passender Diät und Pslege keine Störung eintritt. Viele Leiden können dadurch ohne alle andere Hülfe gehoben werden, weil dann die Ratur ohne Störung vorhandene Krankheitsstosse ausschleiben kann.

Seit einer Reihe von Sahren find gaftrische Fieber, Schleimfieber, gaftrisch-nervose Fieber, Ab bominaltyphus, und wie die ganze Reihe biefer Krantheitsfamille ge-

<sup>\*)</sup> Bei vertehrter Anwendung aber gu ftoren.

nannt wird, die herrschendsten Leiben; aber gerade sie sind es auch, welche in Bezug auf Diat und Pflege die größte Ausmerksankeit erforbern, was Aerzte und Laien nie

außer Acht lassen wollen.

Wittlinger sagt hierüber nach Dr. Weber: Was die Kost betrifft, so ist bei allen bitigen Fieberkrankheiten, so lange Fieber vorhanden ist, einzig und allein Wassers uppe zu genießen, jeder Genuß von Fleisch supe vor Entsernung des Fieders verstärkt dasselbe und verlängert die Krankheit. Bei den gastrischen Fiedern, besonders beim Schleimfieder und Abdominaltophus, wo so gerne Diarrhöe eintritt, darf man diese Wassersuppe nicht mit saurem Milchrahm schmälzen, hingegen ist der süße Milchrahm oder Butter zuträglich. Bei den gastrischen Krankheiten und den vorbenannten Fiedern ist jedes gekochte und ungesochte Obst streng zu vermeiden, da es nie ohne Schaden genossen wird. Ist das Fieder vollkommen gebrochen, so genieße der Kranke in den ersten 2-4 Tagen eine Reis voer Gerstensuppe mit Fleischbrühe gesocht, und gehe erst dann zu leichtem Fleisch und alsdann auch zu Wein über.

Jum Getrante dient Lindenbluthenthee am Besten, entweder warm oder kuhl getrunken. Ist Hustenreiz oder Neiz im Unterleib dabei vorhanden, so lasse man Cibischswurzeln abkochen, und damit die Lindenbluthen andrühen. Wasser zu trinken erlaube man nur bei Krankheiten, wo der Darmkanal nicht leidet, und bei gastrischen Fiedern nur in den ersten Tagen, späterhin ist es schäblich. Höchst schädlich ist der Genuß von Wasser beim Schleinssieder und Adominaltyphus, wenn Neigung zur Diarrhöe vorhanden ist; hier kann der Genuß von Wasser den Tod herbeisühren; ebenso ist es bei den Durchfällen und der Ruhr. Ist großer Durst vorhanden, so sind ja bekanntlich die Mineralsäuren in Himbeers oder Eibsichsaft, unter den Lindenblüthenthee gemischt, sehr gut.

In Hinsicht ber Pflege versäume man nicht, jeden Kranken darauf ausmerklam zu machen, daß er sein Bett nicht wechsle (wo der Kranke abwechslungsweise in ein anderes Bett zu liegen kommt); dieser Wechsel geschieht gewiß niemals ohne Schaden. Ich habe bestimmte Ersahrungen, daß ein Bettwechsel für die Kranken lebensgefährlich wurde, ja selbst auch dann, wenn die Kranken sich in ein solches Bett legten, welches kurz vorher eine andere Person verlassen hatte, wo also noch eine natürliche Wärme vorhanden war. Diesen Bettwechsel sehren hatte, wo also noch eine natürliche Wärme vorhanden war. Diesen Bettwe ch sel vermeide man aber besonders an denjenigen Tagen, wo Besseung eintritt, wo das Fieber schwindet, an den kritischen Tagen, denn wenn es geschieht, so verschlimmert sich der Zustand nach Versluß von 6—8 Stunden ganz bestimmt. Woher es kommt, daß dieser noch so vorsichtige Bettwechsel schadet, läßt sich schwer erklären, allein es ist deshalb doch so. Ebenso vorsichtig sei man mit dem Wechsel bes Weißzeuges.

Die Fieberkranken lasse man ja niemals Abends nach drei Uhr aus dem Bette, um dasselbe zurecht zu machen; es-tritt in den meisten Fällen eine unruhige Nacht ein. Die Kranken müssen Abends von 6 oder 7 Uhr durch ruhiges Liegenbleiben und durch leichtes Bedecken der Hände eine seuchte Haut zu bekommen suchen, es solgt darauf gewiß eine ruhigerige Nacht. Hier kann man nöthigenfalls dadurch nachhelsen, daß man den Kranken eine Tasse warmen Thee trinken läßt, und daß man die Hände und Vordersarme mit warmem Essig wascht oder anseuchtet. Wenn der Kranke aber Abends spät noch das Bett verläßt, so wird die Hautlhätigkeit gestört, die Haut bleibt alsdann die Mitternacht hinein trocken, und so lange die Haut trocken ist, bekommt der Kranke

feine Ruhe.

Ruhe bedarf der Kranke stets, man störe ihn daher nicht durch Besuche, versschone ihn ganz mit Geschäfts- oder Berussangelegenheiten, und theile ihm noch weniger unangenehme Sachen mit, sondern halte vielmehr Alles von ihm fern, was ihn aus seiner Ruhe bringen könnte. Zede Aufregung kann gefährliche Folgen nach sich ziehen, und wird jedenfalls den regelmäßigen und guten Verlauf der Krankheit sehr stören.

## Unwendung ber Arqueimittel.

Wir haben bei ben einzelnen Pflanzen fast burchgängig angeführt, wie die betreffenden Mittel anzuwenden, daher können wir uns hier auf die Andentung beschränzen, daß man bei häufig vorkommenden Mischungen darauf zu sehen hat, daß man nicht zu viel Arzueistosse untereinander bringt, und daß auflösende Mittel bei allen Heilversahren stells den andern vorangehen mitsen.

## Rlyftiere.

Wir haben in biesem Werke bei einer größern Zahl von Pflanzen angesuhrt, daß sie in Klystierform gegen diese oder jene Leiden gut seien, und haben deßhalb als allgemeine Bemerkung hier voraus zu schicken: Klystiere bilden eine flüssige Arzneisorm, welche unmittelbar auf den Mast- und Dickdarm mittelst der Klystiersprize angewendet werden. Sie sind sehr beachtenswerth, und haben schon manches Leben gerettet, namentlich bei Sichtern und Convulsionen der Kinder, bei Krämpfen, Scheintod, gefährlichen Congestionen nach dem Kopfe und der Brust. Bei Schmer-

gen und Reig im Darmtanal leiften fie herrliche Dienfte.

Die Quantität eines Klystiers richtet sich nach den verschiedenen Zwecken; zur Bewirkung eines Studlgangs nimmt man dei Erwachsenen 6—103, bei Kindern 3—65; soll es zur Beruhigung dienen; so wird weniger eingespritzt. Bei solchen, wo das Eingespritzte zur Ernährung aufgesaugt werden soll, ist die Quantität 2—43. Die Temperatur der Klystiere darf nicht zu hoch sein, und muß man die gefüllte Sprize, wenn man sie an's Ange hält gut leiden können. Zu ein kachen, gelind eröffnenden Klystieren dient ein Aufguß von Kamillen, eine Abkochung von Kleie, oder reines warmes Wasser, dem man etwas Del zusett. Zu absührenden Klystieren seht man dem Kamillenaufguß oder der Kleienabsochung etwas Glaubersalz, Bittersalz, Kochsalz, Wanna, Seise und Del zu, und man brüht mit den Kamillen etwas Sennesblätter ab.

Reizende Alustiere reizen ben Darmfanal, vermehren die Schleimabsonderung, wirken ableitend vom Kopf, Hals und Bruft zc. Hiezu bient ein Kleien= und Kamillen=

Decoct, welchem man Effig beisett.

Einhüllende, erschlaffende, reizmilbernde Klustiere leisten bei Reizzunstand des Darmkanals herrliche Dienste, namentlich auch bei entzündlichen Reizungen, bei Schärfe- und Gichterstoff, Ruhrund Brechruhr, Diarrhöe, Kolik, Stamgurie 2c. Hiezu dienen schleimige Abkochungen von Leinfamen, Eidischwurzeln, Salepwurzeln oder Malz, oder ein Kamillenaufguß, dem man etwas Del und Eigelb beisett, oder eine Auslösung von arabischem Gummi, oder Stärkmehl.

Krampfstillende Klustiere bienen bei trampfhaften Zuständen ber Bruft und bes Unterleibs, bei Gichtern, Reuchhuften zc. Dazu eignet

sich ein Kamillen: oder Baldrian: Aufguß (31-33).

Abstringirende Klystiere wirken nur dann, wenn sie theilweise aufgesaugt werden, also nicht zu schnell abgehen, weshalb sie nicht zu start sein dürsen. Kaltes Wasser ist bei Hämorrhoiden, Afterschmer-z, Blutungen 2c. sehr gut. Eine Rindenablochung ober rother Wein wird bei Schlassheit des Mastdarms angewendet.

Er nährende Klystiere musselaufgesaugt werden, und eignen sich hiezu: Auflösungen von Stärknehl, Salepwurzelabkochungen, Milch, gute Fleisch brühe 2c.

## Die wichtigsten, beim Bereiten der Arzneien vortommenden Berfahrungsarten.

Um die in diesem Werke aufgeführten Heilmittel bereiten zu können, hat man sich Folgendes zu merken, da man sonst viele Verstöße machen wird voer selbst eine Arznei nicht bereiten kann. — Zunächst muß man mit dem

## Medicinal= ober Apothekergewicht

bekannt sein und wissen, wie sich basselbe zu bem Civilgewicht verhält, ba man selten Gelegenheit hat, seine Ingredienzien von einem Apotheker wägen zu laffen.

Das Apothekergewicht zerfällt in Libra, Unzen, Drachmen, Scrupel, und Grane. 1 Libra ober Pfund hat 12 Unzen, 1 Unze ist gleich 8 Drachmen, 1 Drachme = 3 Scrupel, 1 Scrupel = 20 Grane. Das Gewicht eines Grans kommt so ziemlich dem eines Pfesserorns aleich.

Das Apothekergewicht ist überall gleich, es verhält sich aber nicht überall gleich zum Civilgewicht, da letzteres in den verschiedenen Ländern verschieden ist. In der Regel hält ein Civilpfund 32 Loth, welche 16 Unzen ziemlich gleich kommen, nur beträgt ein Civilpfund nicht ganz dieses Gewicht; ein Quentchen ist nicht ganz eine Drachme, es

fehlen bagn einige Grane; 2 Loth find aber einer Unze fast gang gleich. Bei ber

## Bergleichung des Civil- mit dem Medicinalgewicht

fallen die Brüche weg, und wird dabei angenommen, daß 1 Loth gleich sei 1/2 Unge, 1 Drachme = 1 Quent, wie nachstehende Zusammenstellung zeigen wird:

Civilgewicht	Medicinalgewicht.
1 Pfund hat 16 Ungen.	1 Pfund hat 12 Ungen.
2 Loth sind" = 1 " 1 Duent ist = 1 Drachme. 1/2 " = 30 Grane. 1 Bran " = 1 Pefferkorn.	1 Unze "8 Drachmen. 1 Drachme hat 3 Scrupel. 1 Scrupel 60 Granc.

## Aluffigfeitsmaß.

1 Schoppen (württemb.) wiegt burchschnittlich ungefähr 14 Ungen, ist somit gleich 28 Loth eines Civilpfundes. Die Fluffigkeit ift übrigens nach ihrem Inhalte verschieden schwer, und ist z. B. bieselbe Quantität Weingeist leichter, als 1 Löffel voll Gibischsaft. /2 Unze gibt einen starken Eglöffel voll. Die einzelnen Arzneistoffe werben in Bezug auf die Quantitat am ficherften nach bem Gewicht beftimmt, ba man baburch bas Berhaltniß zu den andern Arzueistoffen am fichersten zu bestimmen vermag.

In biefem Werte find bin und wieber Rrauter und Blumen gur Unwendung nach ihrem Volumen angegeben, weshalb wir hier bemerten, daß 1 handvoll gleich ift 1/2 Unge, mährend 3 Finger voll gleich find 1 Drachme.

## Ueber das Auspreffen.

Bei ber Bereitung ber Arzneien kommt bas Auspressen gar häufig vor, indem man baburch die am nieiften wirfenbe Rraft ber Pflangen, b. h. ben Gaft von Krantern ober Blumen oder Wurzeln zu erhalten sucht. Bu biefem Zwecke muß man dieselben zunächst klein zerschneiben und zermalmen. Soll hierauf nur wenig von der Substanz ausgepreßt werben, so geschieht dieß am besten in starken Seihtüchern, welche mit den Handen möglichst fest zusammengedrückt werden. Bei größern Quantitäten, oder wo überhaupt ein starkerer Druck ersorberlich ist, sind kleine Pressen von Holz oder Eisen mit Zinnplatten nöthig.

## Heber bas Auflösen.

Auslösen ist die Verwandlung eines festen Körpers in eine flüssige Masse, zu welchem Ende der erstere in irgend eine paffende Fluffigseit gebracht werden muß. Zucker 3. B. löst sich in Wasser, oder Wilch u. s. w. auf. Je stärker nun eine solche Ausköjung werden foll, um so weniger Flüffigkeit darf zu dem aufzulösenden Gegenstande genommen werben.

## Ueber bas Durchseihen oder Coliren.

Zum Durchseihen hat man gehörige Seihzeuge nöthig; find diefe von Leinwand, so muß dieselbe zuvor gut ausgelaugt sein und nach diesem rein ausgewaschen werden. Wollenes Tuch, namentlich Manell, oder hutfilg in Spigbeutelform, eignen sich noch beffer hiezu. Das Seihtuch wird auf einen Trichter ober ein anderes paffenbes Geftell befestigt, darunter ein Gefäß jum Auffangen bes Durchgesichenen gestellt, bann bas Durchzuseihende darauf gegossen, und zuletzt Alles stark ausgedrückt, indem das Seihtuch fest zusammengepreßt wird. In der Regel ist die durchgeseihte Flüssigietet nicht klar, sondern wird es erst durch Filtriren, oder dadurch, daß man derselben Zeit läßt, daß sich das Trübe zu Boden sett, worauf man das Helle langsam abgießt. Einige lebung ift hierin die beste Lehrmeisterin.

#### Abtodung ober Decoci, Absud.

Durch das Absochen bezweckt man, Pflanzen ober Thierstoffe durch fürzeres ober längeres Sieden im Waffer oder einer andern Flüssigkeit mit auszuziehen. Wo nachstehend nicht augegeben ist, wie viel Flüssigkeit auf 1 Unze Pflanzenstoff gewonnen werden muß, nimmt man dazu ½ Schoppen Wasser, und lätt dieß kochen, dis so viel verdunstet ist, daß man etwa ¼ Schoppen durchgeseihte Flüssigkeit erhält. Sind die Stoffe schwer löslich, so muß man mehr Flüssigkeit nehmen, damit es bei dem nöthigen längern Kochen mehr verdunsten kann.

#### Heber bas Deftilliren.

Durch das Destilliren bezweckt man die Trennung einer flüchtigen Flüssigkeit von minder flüchtigen Materien, wobei der verslüchtigte Theil aufgesangen und benütt wird. Nach diesem ist es eigentlich das Abdampsen einer Flüssigieit, wobei man durch irgend eine Borrichtung den durch das Erkalten flüssig gewordenen Damps auffängt, wie es beim Branntweindrennen, beim Destilliren von Essig u. s. w. der Fall ist. Bei der Destillation im Kleinen, wie sie det der Bereitung von Arzneien vorzugsweise vorkommt, hat man dazu eigene gläserne Gesäße, Retorten genannt, in welchem das Versahren einsach und leicht ist.

#### Ueber bas Digeriren.

Unter Digeriren versteht man die Einwirkung einer Flussigkeit bei einer gelinden Warme (ungefahr + 30°) auf irgend einen Körper, ein Versahren, das vorzüglich bei ber Bereitung von Effenzen und auch Tincturen zur Anwendung kommt.

#### Ertract

nenni man solche Materien, welche im Wasser löslich sind und die man erhält, wenn man trockene Pstanzen oder Pstanzentheile einzeln oder zusammen in Wasser kocht, oder die man aus frischen Pstanzen preßt, und dann das Decoct oder den ausgepreßten Saft zur Honigconsistenz abdampft.

## Filtriren

heißt man bas Durchseihen einer Flussseit durch Fließpapier. Hiezu ist ein eigens zu diesem Zwecke fabricirtes Papier nöthig, welches die Flussisteit sehr schnell durchsläft, und die darin enthaltenen Unreinigkeiten so gut zurückält, daß sie nach dem Abstaufen ganz rein erscheint. Das Papier wird zusammengefaltet in einem gläsernen Trichter ausgebreitet und die Flüssigkeit darein gegossen.

## Anbrühen oder Infundiren, Aufguß.

Biele Pflanzen ober Pflanzentheile durfen nicht gekocht werden, sondern man übergießt sie zum Auszichen der darin enthaltenen Heilkräfte blos mit kochend heißem Wasser ober einem andern Lösungsmittel, und gießt dieß nach dem Erkalten oder noch früher wieder als den eigentlichen Arzueistoff ab. Das Versahren hiedei ist wie bei der Bereitung des Thees.

#### Latwergen

bestehen aus mehreren Arzueimitteln, welche zu einer breiigen Masse vermischt werben. Man mischt zu denselben Pulver mit irgend einem eingedickten Pflanzensaft, einem Sprup, oder einem Honig oder Pflanzenschleim recht gut durch längeres Umrühren.

## Ginweichen ober Maceriren.

Ein fester Körper wird, bei gewöhnlicher Temperatur türzere ober längere Zeit ben Einwirkungen einer Flüssigkeit ausgesetzt, um die Heilkräfte aus benselben zu ziehen. Dieß geschieht z. B. häufig mit grob gestoßener China, welche man in Wein ansetzt.

## Pfropfen von Glas oder Rorf

sind zum Bereiten, vorzüglich aber zum Ausbewahren von Arzneien von der höchsten Wichtigkeit. Die Korkpfropfen können bei ihrer Elastizität sehr fest in die Deffnungen

eingebrückt werben, und verschließen beschalb sehr gut, namentlich wenn sie aus einer weichen, gleichförmigen Masse bestehen, welche frei ist von harten Sheilen und Höhlungen. Werben die damit verkorsten Gefäße an einem zu trockenen Orte ausbewahrt, so werden sie ganz trocken und verschließen nicht mehr lustbicht, welchem Uebelstande man dadurch abzuhelsen sinch, daß man sie schon vor dem Gebrauch gut austrocknet und dann sest eindrückt, oder daß man die Flasse umlegt und dadurch die Flüssisseit in stete Berüherung mit dem Pfropsen bringt, oder daß man sie versiegelt oder verharzt. Frische Korke müssen vor dem Gebrauch etwas in Wasser ausgesocht, in kaltem Wasser abgespült und dann wieder getrocknet werden. Alte Korkpfropseu taugen in der Regel nicht mehr.—Glaspfropsen sind nur dann brauchdar, wenn sie so in das betressende Gefäß eingegeschlissen sind, daß sie lustdicht verschließen; sie werden namentlich bei ätzenden, scharsen Segenständen angewendet.

#### Species.

Hierunter versteht man eine Mischung verschiedener Arzueistoffe, die in der Regel in kleine Theile getheilt sind. Innerlich gebraucht dienen sie in der Regel zu Anfsgüffen, wie die verschiedenen Kräuterthee, Weinaufgüsse 2c. zeigen, oder zu Absuden, wie zu Holztränken n. s. w. Sie bestehen aus einzelnen Pflanzen und den verschiedensartigsten Pflanzentheilen, und werden auch äußerlich zu Badern, Bähungen, Breiumsschlägen, Räucherungen n. s. w. benüht. Die

## wichtigften Species und ihre Unwendung

lernen wir in Folgendem näher kennen, und können wir diese Zusammensetzungen als sehr gut bezeichnen und daher bestens empfehlen, zumal sie sehr einfach und leicht herestellbar sind.

Species zu Bruftthee. Hiezu nehme man Anis 3 Loth, Wollfrautblumen 3 Loth, Huflattichkraut 3 Loth, Süßholzwurzel 4 Loth, Gibischwurzel 8 Loth, alles tlein zersichnitten und gut gemischt.

Species jum Gurgeln. Man nimmt gleiche Theile Gibischkraut, Malvenblumen und

Fliederblumen, zerschneidet Alles und mischt es sorgfältig.

Species zu Bahungen. Es werden gleiche Theile Kamillen, Laventelblumen, Ros-

marinkraut zerschnitten und gut gemischt.

Species zu Alnstieren. Eibischfraut 4 Loth, Kamillen 2 Loth, Leinsamen 1 Loth, bieses wird zerschnitten und gestoßen. — Ober man nimmt Eibischfraut, abgekochte und burchgeseihte Kleien, worin etwas Seise aufgelöst wird, und set diesem einige Löffel voll Del bei.

Species zu Greiumschlägen. Kamillen, Gibischkraut, Melilotenkraut und Leinsamen

zu gleichen Theilen, werden zerschnitten, gröblich gepulvert und gemischt.

Species jum Bertheilen. Kamillenblumen, Melissen ober Pfefferwurg, Lavendelsblumen, Fliederblumen, von jedem gleichviel, werden zerschnitten und gemischt.

## Ueber das Aufbemahren von Rräutern, Flässigkeiten.

Fast alle Pflanzen, welche zum arzneilichen Gebrauche aufbewahrt werden sollen, muß man im Schatten, und wenn dazu eine Osenwärme angewendet wird, nur bei sehr mäßiger Hitze trocknen, da die unmittelbare Einwirkung der Sonnenstrahlen, oder zu große Hitze hauptsächlich die aromatischen, vorzüglich wirszamen Theile verslüchtigt, somit dadurch der beabsichtigte Zweck ganz und gar versehlt wird. Sind sie volksommen trocken, so hängt die Erhaltung ihrer Heilfräste vorzüglich von einer zweckmäßigen Aufsbewahrungsart ab. In seuchten, moderigen Zimmern oder Kästen sind sie bald versdorben; am besten bleiben sie in lustigen, trockenen Käumen, in welchen sie in Papiersfäcken eingepappt ausbewahrt werden.

Fluffigkeiten, namentlich faure, scharfe 20., darf man in nietallenen Gefäßen weder tochen noch aufbewahren; hiezu sind irdene, oder steingutene, oder gläserne, oder

porcellanene Töpfe, ober Krüge ober Maschen nöthig.

#### Tincturen

bilben eine Heisenistelsorm, welche sich leicht ausbewahren läßt, ohne an Gute zu verlieren, und leisten in vielen Unterseibskrankheiten gute Dienste, weshalb wir einige Formen berselben angeben wollen.

Magen stärken de Tinct ur: Tausendgülbenkraut 3 Loth, rothe Enzianwurzel 3 Loth, unreise Pomeranzenschalen 3 Loth, Zittwerwurzel 11/2 Loth, zerschnitten und zerstoßen, mit 11/2 Schoppen Weingeist anzusehen, nach 3-4 Tagen auszupressen und

durchzuseihen, theelöffelweis nach dem Effen zu nehmen.

Windtreibende Tinctur. Zittwerwurzel 6 Loth, Kalnus 3 Loth, Galgant 3 Loth, römische Kamillen 1½ Loth, Anis 1½ Loth, Kümmel 1½ Loth, Gewürznelken 3 Quent, Lorbeere 3 Quent, Muskatblüthen 2 Quent, Bomeranzenschalen 1 Quent; wird mit 1 Schoppen sehr starkem Weingeist und 1 Schoppen Pselsermünzwasser angeset, nach einigen Tagen ausgepreßt und burchgeseiht und kassechsielweis genommen. Dieses Mittel wirkt windtreibend, leistet vorzügliche Hülse bei großer Verdausungsschwäche und Trägheit der Unterleibsorgane.

#### Salben und Bflafter

bienen zum Einreiben kranker Glieder ober anderer Theile, und bestehen meist aus Pflanzensäften ober Mineralien (3. B. Quecksilber) ober geistigen ober ätherischen Substanzen, welche mit Fett vermischt werden. — Pflaster haben eine dichtere Consistenz,

und werden auf Leinwand, Papier oder Leber aufgestrichen, aufgelegt.

Gin vorzügliches Pflafter gegen viele Uebel erhalt man, wenn 2 Sande voll frische, rothe Gartenrosenblätter mit 1/2 Pfund reinem Olivenol kurze Zeit gekocht werben; nach bem Erkalten wird die Maffe verschlossen aufbewahrt. Run germalt man 2-3 Bfund frische weiße Rüben und pregt ben Saft baraus, worauf man bas Olivenol mit den Rosenblättern wieder auftocht und den Weißrübenfaft mahrend des Rochens beimengt. Unter stetem Umrühren läßt man das Ganze 1/4 Stunde lang sieden, entfernt es dann vom Feuer und läßt es wieder fühl werden. Jeht mischt man 1/4 Pfund
rothe Mennige bei, und kocht das Ganze unter fortwährendem Umrühren wieder so
lange, dis die Salbe brann ist und sich auf einen Teller gelegte Theile gut wegnehmen laffen. Nach dem Erkalten dieser Masse löst man 11/2 Loth in Olivenöl auf, sett ihn bei, rührt die Masse gut untereinander und bewahrt die Salbe in hölzernen Gefäßen. Zum Kochen verwende man einen innen sorgfältig glasirten irdenen Copf, der von der Masse nur zur Halfte gefüllt sein darf, indem dieselbe beim Kochen sehr aufsteigt. — Diefes Pflafter leiftet ausgezeichnete Gulfe bei Berhartungen ber Bruite jaugender Franen, zumal bei Milchstockungen, welche fich gerne nach Rothlaufen, Entwöhnen der Kinder 2c. einstellen; das Pflaster bewirkt Zertheilung. Nicht weniger gut ift es bei schon aufgebrochenen Bruften oder bei solchen, die dem Aufbrechen nabe find, ober bei bofen Fingern ober üblen Gefdmuren, welche einen schlechten Giter absondern, oder bei frischen Bunben, welcher Art fie auch fein mögen und bei schmierzhaften Geschwulsten. In allen biefen Fällen wird mit dem Auflegen täglich 1—2 Mal gewechselt. Es wird auf Leder, Leinwand ober blanes Papier gestrichen; ist es zu hart, so muß man es zuvor etwas erwarmen.

Bertheilendes, ichmerzstillendes Bflafter.

1/2 Pfund pulverisitet rothe Mennige, 1/2 Pfund Olivenöl, 1/2 Pfund Schweinesschmalz werden in einem gut glasirten irdenen Topf auf Kohlenseuer unter stetem Umzühren mit einem hölzernen Stab so lange gekocht, bis die Masse breiartig ist. Ist dieselbe ziemlich erkaltet, so rührt man 1 Loth seines Kampherpulver darunter. Dieses Pflaster wirkt bei allen Geschwulsten sehr gut, es macht dieselben reiner, lebendiger und besser heilend. Außerdem wirkt es zertheilend bei Geschwulsten, Verhärtungen, namentlich auch der Brüste; es wird täglich 1 Mal frisch aufgelegt und sollte in keiner Haushaltung sehlen.

Gute Salbe bei Gefdwüren, Abscessen und Geschwulften.

1 geschlagenes Eiweiß, 1 Quent Safran, 2 Löffel Baumöl und ½ Löffel voll gelbe Karrensalbe werden gut zu einer Salbe zusammengerührt und gegen vorsiehende Leiden als Umschlag angewendet.

## Mittel gegen Berbrennungen.

Hiezu ist Kaltwasser mit Leinol und Giweiß zusammengerührt vorzüglich; ebenso Del mit Salz, namentlich wenn dieß sogleich nach der Brenn-Beschädigung aufgetragen wird.

## Salbe gegen Quetschungen, Berrentungen.

Nachstehende Salbe wird bei On etschungen, Verrenkungen, trägen, fausligen Bunden und Geschüren mit dem besten Ersolg eingerieben: Man rührt geschlagenes Eiweiß mit Safran und Mehl gut zusammen und fügt diesem 6 Gran Kampher, in Sügmandelöl ausgelöst, bei.

## Salbe gegen erfrorene Glieber.

Weiße Rüben werden zerstampft, der Saft baraus gepreßt, und dieser mit Provenzeröl, Gänseschmalz und Hammelsett etwas gekocht und dann zum Gebrauche aufbewahrt. Erfrorenc Glieder werden zuerst mit Schnee oder kaltem Wasser tüchtig gerieben, worauf man sie mit dieser Salbe öfters einreibt.

## Mittel gegen ben Brand.

1. Kamillen 2½ Loth, Chinarinde 2½ Loth, Kampher und Myrrhe je 2 Duent, Lindenholzkohle 3 Loth, werden fein gepulvert und bei feuchtem Brand oder brandbigen Geschwüren aufgestreut. 2. Lindenholzkohle 6 Quent, rothe Chinarinde 6 Quent, Weitenrinde 6 Loth, Kalmuswurzel 6 Loth; ist dieß fein gepulvert, so macht man mit rothem Wein einen Brei und trägt dieß sauwarm auf.

## Borgugliche Bruftlatwerge für Schwindfüchtige.

Man nimmt nach bem Gewicht gleiche Theile von Bachbungen, Brennnesselln Apostelkraut, Brunnenkresse, Fleischkraut, Gänseblümlein, Gunbelrebe, Körbelkraut, Pfassenröhrlein, Sauerampfer, Schafgarbe, Spigewegerich, hackt alles klein, prest ben Saft baraus und mischt diesen mit eben soviel des besten Honigs auf einem Kohlensseuer unter stetem Umrühren in einem neuen irdenen Gesäß 2—3 Stunden lang. Dieses Mittel leistet bei Schwindsüchtigen und Brustleiden den die beste Hüsse, und muß man davon vor dem Frühstück, Mittag- und Nachtessen je einen Löffel voll nehmen.

## Bruftelerier.

5 Loth Sußholdsaft werben in 1/2 Schoppen Anis = und Candisduckerwasser aufges löst, und hievon täglich mehrmals theelöffelweis genommen. Dieses Mittel ist namentslich bei Kindern anwendbar.

Für Erwachsene sest man biefem noch Sennesblätter und gereinigten Schwefel bei,

woburd tas Mittel wirksamer wird.

## Das Waffer.

Die Wirksamkeit der Arzneien wird bei nachstehenden Leiden in den meisten Fällen erhöht, wenn man damit den häufigen Genuß eines guten Trinkwassers verdindet, und ist dasselbe erquickend, kühlend, schleimauslösend, magenstärkend, wirkt auf den Urin, erhöht die Thätigkeit des Darmkanals und der Haut, und ist außerordentlich blutreinisgend; es wird daher mit dem besten Ersolg bei Magenschwäche, Magen und Darmwerschleit mungen, Druck und Vollheit im Magen bei hartem, verschleimungen, Druck und Vollheit im Magen bei hartem, verschleimtem oder trägem Stuhl, Steinkrankheiten, Griesbildung, Schnupfen, Blutspucken, Gicht und Podagra, sowie bei Hypoch ondrie häusig getrunken. Es wird den Tag über nach Belieben getrunken, ohne sich dabei an eine bestimmte Zeit zu binden, doch täglich soviel, daß es die Quantität übersteigt, welche man gewöhnlich zu sich nimmt, so daß es die Wirkung der Arzneien zu unterstützen im Stande ist. Morgens nüchtern 1 oder 2 Gläser getrunken haben sich als sehr gesund bewährt. — Bei schwachem Magen kann man dem Wasser Zucker beisehen. Täglich sollte man bei Kuren 2—4 Schoppen trinken.

Das Waffer befommt namentlich Leuten gut, welche ein vielfigenbes Leben führen, bei welchen bas Blut bid, gab und icharf wirb, bas Waffer folches aber fluffiger und beffer macht, und ben Ausbruch von Ausschlägen, gichtischen und podagrari: fchen Befdmerben verhindert und, falls fie fcon eingetreten find, lindert, wo nicht

Manche Gegenden haben schlechtes Trinkwasser, und in solchen muß man es zu verbeffern suchen. Dieg geschicht am leichteften baburd, bag man co burch eine giem= lich bicke Lage von Golzkohlenpulver und feinem Fluffand filtrirt und bann in einem fühlen Reller in verkohlten Faffern aufbewahrt. Auch gutes Waffer kann in folden lange frisch und gesund erhalten werben. - 3ft ein Waffer schleimig und mit Gups ober Kalftheilen versetzt, dann muß man es ruhig stehen laffen, bis fich bas Trube gejest hat und das Helle abgegoffen werden fann; oder man siedet es ab und stellt es bann in einen offenen Reller, bamit es ben Lebensftoff ber Luft wieder an fich ziehen fann. Bebes follechte Baffer tann fehr verbeffert werben, wenn man unter 1-2 Schoppen 6-10 Tropfen Saller's Cauer gießt.

## Blutentziehung.

Blutentziehungen kommen bei gar vielen Krankheiten vor, ober muffen ber Anwenbung von vielen Beilmitteln vorangeben, weshalb wir einen kurzen Blick auf bie Un-

wendung und Wirfung berfelben werfen wollen.

Den wichtigften Reiz auf den menschlichen Organismus bilbet bas Blut, - biefe wahre Lebensquelle, weshalb feine Entziehung am beftimmteften, fraftigften und ichnellften bie frampfhafte Steigerung ber Bitalitat herabstimmt. Wenn nun auch bei gesunden, fraftigen, jugendlichen Personen eine ziemliche Quantitat Blut abgezapft werben kann, so barf man boch in Krantheitsfällen nie außer Acht laffen, bag in den meiften Krantheiten, wo auf der einen Seite Blutentziehungen geboten erscheinen, auf der andern Seite die Naturkraft Vieles ausgleichen und entscheiden muß, was nur dann möglich ift, wenn es dem Gefäß und virritablen System nicht an der nöthigen Kraft hiezu Sowie man benfelben nun in bem Blut seinen mahren Lebensreiz in zu großer Menge entzieht, fo konnen die Rrankheitskrifen nie gehörig zusammen kommen, wodurch ber Krantheitsproceg in ber Regel auf bie nervoje Geite gurudfinft.

Ift es nöthig, daß schnell eine große Abspannung und Erschlaffung bewirft wirb, was namentlich bei starken und schnell gefährlich werbenden Entzündungen der Fall ift, so muß man eine große Wunde machen oder zwei Venen zugleich öffnen, indem man baburch bei bem gunftigsten Erfolg wiederholte Aberlässe erspart und die beabsichtigte Wirkung mit einer weit geringern Blutentziehung erzielt.

Durch allgemeine Blutentziehungen wird vorzüglich bas Blut im Herzen und in den großen Gefäßen vermindert, daher finden sie Anwendung bei innern Entzündungen und entzündlichen Zuständen überhaupt. Wo sie jedoch angewendet werden, soll dieß nur mit großer Borsicht geschehen, und ist der häusig damit getriebene Diß-

brauch fehr verdammenswerth.

Dertliche Blutentzichungen bewirken hauptsächlich die Entleerung bes Zell= gewebes und ber fleinen Rapillargefage, sowie einzelner Organe, meshalb fie bei ortlichen Entzundungen mit dem besten Erfolge angewendet werden konnen. Blutegel wirken zugleich erregend auf die Arterienenden und hinterlaffen fehr ftarke Rachblutungen, weshalb sie bei örtlichen Entzundungen, wo fie barauf ober boch in beren Rabe gesetzt werben, vorzügliche Dienste leisten. Dauert bie Nachblutung zu lange, so streut man auf die Deffnungen etwas Bulver von Aupfervitriol, ober arabischem Gummi, ober Ralfenium.

Das Schröpfen leitet eine Menge Blut ab und wirft zugleich hautreizend und fehr ableitend bei Blutanbrang nach innen. Es bient vorzüglich zum Wegschaffen von scharfer Lymphe und arthritischer Scharfe.

## Weber die verschiedenen Maage und Gewichte in Beutschland.

Wir haben schon an andern Stellen angedeutet, daß wir in diesem Werke Maaße und Gewichte (wo ch sehr genau darauf ankommt, haben wir und immer an das Apothekergewicht gehalten) so angaben, wie sie für die Zollvereinsstaaten bestimmt sind. Da nun diese nicht in allen deutschen Ländern bekannt sein dürften, folgen hier Zusammenstellungen welche zeigen, wie sie sich zu denen in andern Ländern verhalten. Wir halten dieß um so mehr für nöthig, als allein dadurch Misverständnissen und Irrungen vorgebengt werden kann.

Für die Bruchzahlen haben wir durchaus Biertel angenommen, sind aber babei so genau zu Werke gegangen, daß unfere Angaben nur selten und gang unbedeutend ab-

weichen.

Bergleichung bes Bollgewichts (württemberg. und bad.) mit dem Baierifchen, Defterreichischen, Brenfischen und Sächlichen.

Bollgewicht. Babisch.			Baierisch.			Desterreichisch.			Preußisch.			Sächfisch.		
Eb.	1 Lth.	€6.	Lth.	El.	1	Lille	€0.	1	Lille	tt.	1 9	th	€0.	Lin
'11	1	"	1.1.	11	. 1	3/4	11		3/4	11	1		11	1
tt.	13/4	11	13/4	11		11/2	"	1	13/4	"	2		11	12
11 .	23/4	17	1 23/4	"	1	21/2	"	1 5	21/2	11	3		"	13
11	33/4	11	33/4	11	1	31/4	"	1	31/4	11	4		11	4
"	43/4	н	43/4	3 11	1 4	4	"	14	11/4	11	5		11	5
. U .	93/4	"	93/4	"	18	31/4	11	1 8	31/2	#	10		11	10
"	183/4	11	183/4	11	116	31/2	11	110	63/4	11	20,		"	201/4
11	30	"	30	"		31/2	"	120	63/4	1	111		1	1 1/4
1	1271/2	1	271/2	1	121	1/2	1	12:	13/4	2	1	14	2	1/2

Bergleichung des württembergifden Flüffigfeitsmaaßes mit dem Babifden, Baierifden, Defterreichifden, Brengifden und Sachfifden.

2	Württems Bavisa		).	Baierisch.			Desterreichisch.						Sächsisch.			
Imi.	Maağ.	Schop- pen.	Spipe.	Maaş.	Glas.	Cimer.	Ran: ne.	Maß.	Eimer.	Mağ.	Sei-	Unter.	Quart.	Dr=	Gimer.	Ranne.
11	1 "	1	11	11	3	11	"	1/4	"	11	111/4	"	"	3/4	. ,,	1/2
11	1 11	2	"	11	6	_//	1	11	11	n	21/2	"	"	11/2		1 1
.!!	"	3	11	11	9	#	1	1/4	11	"	33/4	"	1	1/4	"	11/2
11	1	11	"		21/4	11	1	3/4	11	1	1	11	1	1	11	2
11	12	11	"		41/2	11	3	3/4	"	2	21/4	11	3	1/4		4
11	3	#	11	3	$6^{3}/_{4}$	"	5	11		3	31/2	11	4	$ 1^{1}/_{2} $	"	$ 5^{3}/4 $
11	4	"	11	4	83/4	"	7	11 ==	11	5	3/4	11	6	3/4	#	73/4
	5	"	11	6	1	11	8	1/2		6	2	"	7	2	"	93/4
11 .	6	ff.	. ,,	.7	33/4	"	10	1/4	"	7	3	**	9	1	11	113/4
"	171	. 11	11	8	$5^{3}/_{4}$	,, 1	12	"	"	9	1/4	"	11	1/4	- 11	133/4
11	18	"	"	9	8	11		3/4	"		11/2	11	12	11/2	"	151/2
11	9	U.	1	1	1/4	"	15	1/2			$ 2^{3}/4 $	"	14	1/2	11	171/2
1	"	"	1	2	21/2	"	17	11	"	12	4	"	15	2	,,	191/2

## Kurze Beschreibung des menschlichen Körpers,

## nebft einer Erklärung des Titelbildes.

Es ift für Jeben von Wichtigkeit, genau zu wissen, wo die wichtigsten Organe des menschelichen Körpers liegen, weil badurch der Sig und die Art einer Krantheit am ehesten und besstimmtesten ermittelt werden kann. Um dieß recht deutlich veranschaultichen zu können, haben wir auf dem Titelbilbe einen geöffneten Cadaver gegeben, bei welchem folgende Haupttheile offen por den Bliden des Lesers liegen:

- 1. Der Rehlfopf.
- 2. Die innere Droffelaber.
- 3. Die Schluffelbeinblutaber.
  - 4. Die herabsteigende Sohlaber.
- 5. Das rechte Bergrobr.
- 6. Die rechte Bergfammer.
- 7. Gin Theil ber linten Bergfammer.
- 8. Die aufsteigende Aorta.
- 9. Die Lungenschlagaber.
- 10. Der rechte Lungenflügel, von bem ein Ebeil abgefchnitten ift, bamit bie großen Gefäße fichtbar werben.

- 11. Der linte Lungenflugel.
- 12. Das Zwerchfell.
  - 13. Die Leber.
  - 14. Das runbe Banb.
  - 15. Die Ballenblafe.
  - 16. Magen, ber von ber Leber auf bie linke Seite gebrudt wirb.
  - 17. Die bunnen Bedarme.
  - 18. Die Milg.

## Der menschliche Rorper

ist eine Berbindung von Gefässen, die verschieden geordnet, Theile von mancherlei Sestalten, welche sich zu einem harmonischen Sanzen bilden und zu dem mannigsachsten Sebrauch dienen. — Mit hülfe der Bergrößerungsgläser ist festgestellt, daß von der ersten Bildung der Frucht an schon alle Theile im Kleinen vorhanden sind, und daß ihr Wachsthum nur in der Aussehnung und Zunahme ihrer Gefässe bestehen, kein Theil aber dem andern sein Dasein zu vers danken habe. So viel glaubte ich vorausschicken zu mussen, um den Entwicklungsprozes bestreisstich zu machen.

Die Bestandtheile des thierischen Körpers sind: Fasern, Saute, Schlagadern, Blutabern, Ihmphetische Gefässe, Merven, Drusen, ausführende Gefässe, Muskeln, Sehnen, Bander, Knorpel

und Knochen; biezu tommen noch Magel und Saare.

Fafern find fur das unbewaffnete Auge einfache Faden ber fleinften Blutgefage, ober

Rerven, ober auch beibes.

häute find Berbindungen von Fasern, die in eine Fläche ausgebehnt find, um andere Theile zu bedecken, oder unter einander zu verbinden.

Shlagabern find Röhren, die aus ben Bergfammern entspringen, fich von ba in viele

Aefte theilen und fo bas Blut jedem Theile bes Korpers guführen.

Blutabern find Röhren, die bas Blut aus ben letten Enden ber Schlagadern wieder fammeln und zu bem herz zurückführen.

Lymphetische Gefässe sind seine, durchsichtige Köhren, welche die Lymphe aus allen Theilen, vorzüglich den Drüsen, aufnehmen, und sie in die größern Blutadern, sowie in die Milchgefäße ausleeren.

Rerven find Bundel cylindrifcher Fafern, die aus bem verlangerten hirnmart und bem Rudenmart entspringen und fich in allen empfindenben Theilen endigen. Gie find die unmit-

telbaren Berfzeuge der Empfindung.

Eine absondernde Drufe besteht aus einer Schlagaber, Blutader, Immphetischem Befäß, aussuhrendem Gang und Nerve. Der Nuten der Drufen ist, Fluffigkeiten aus dem Blut zu verschiedenem Gebrauch abzusondern.

Ausführende Gefäße sind entweder Röhren, die aus Drufen die abgesonderten Feuchtigfeiten an ihren bestimmten Ort führen, oder Gefässe ter dunnen Gedarme, die ben Chylus in die Blutgefäße führen; die lettern heißen Mildgefäße.

Dusteln find besondere Bleifchtheile, die burch Busammenziehung die Bewegung bes

Rörpers verrichten.

Sehnen bestehen aus benfelben Fafern, aus benen bie Musteln gebilbet find, nur find fie in ihnen bichter, bamit fie weniger Raum in einem Gelent einnehmen und an einer kleinern Stelle eines Knochens angeheftet werden konnen.

Banber find ftarte Membrane ober Körper von bichtverbundenen Jasern, entweber um bie Sehnen nieder ju binden, ober zur Anlage ber Musteln zu bienen, ober Knochen, welche

eine Bewegung haben, zu verbinden.

Knorpel find harte, elaftische, glatte, empfindliche Korper. Ihr Nugen ift, die Enben ber Knochen, welche eine Bewegung haben, zu bebeden und die Reibung zu verhindern ze.

Knochen find feste Theile, bie ben Korper ftugen und ihm feine Gestalt geben u. f. w.

# Die freiwilligen und unfreiwilligen Bewegungen des menschlichen Körpers, burch welche bie Gesundheit bedingt wird.

Die freiwilligen Bewegungen gehen vom Gehirn aus und erfolgen unmittelbar, nachbem ber Gebanke, diese ober jene Bewegung zu machen, entstanden ist. Die bazu dienenden Organe sind also die willigsten Diener unseres Willens. Wir wissen, daß es für unsere Gesundheit sehr zuträglich ist, wenn die außern Organe angemessen bewegt werden, indem dadurch die unswillkürliche Bewegung der verschiedenen Organe besördert wird. Diese Bewegung aber ist es, von welcher unser Bohlsein abhängt, denn sowie sie in der einen oder andern Weise untersbrochen ist, sind wir krank, daher mussen wir also Sorgfalt darauf verwenden, sie in der Ordenung zu erhalten.

Nicht von dem Mittelpunkte der Nerven, dem Gehirne, werden diese unwillkürlichen Bewegungen geleitet und geregelt, sondern von einem eigenthümlichen Nervenapparate, welcher am Halfe, in der Brust- und Bauchhöhle seinen Sitz hat und in eigenthümlichen Knoten und Gestechten sich darstellt. Es ist dieß der sogenannte sympathische Nerv, welcher sich zunächst in dem Herzen und in dem Darmkanale ausbreitet, dort den Bewegungen und übrigen Berrichtungen vorsteht, jedoch auch durch seine innige Verbindung mit Nerven aus dem Gehirne
einen wichtigen Einstuß auf Lungen und Magen, also auf das Athmen und Verdauen hat.

Da diese unwillfürlichen Bewegungen, z. B. das Athmen und der Kreislauf des Blutes — Herz- und Pulsschlag — auch fortdauern, wenn wir schlafen, wo also unser Wille mit und schläst; so mußte die Natur Borsorge treffen, auf daß die genannten Verrichtungen, welche so lange nicht ruhen, nicht schlasen durfen, im Gange bleiben; deßhalb sind sie unserem Willen entzogen. Im wachen Zustande können wir zwar langsam, schnell, kurz, tief zc. athmen; hier-auf hat unser Wille jeden Ginfluß, ja wir können das Athmen für eine kurze Zeit ganz einstellen, wenn z. B. ein unangenehmer Geruch an und kommt; allein nach kurzer Zeit stellt sich doch das Bedürfniß zum Athmen wieder ein und wir werden durch eine höhere Macht dazu gestrieben, soll nicht das Leben unterbrochen werden und der Erstickungstod solgen. Das Athmen ist also gleichsam eine gemischte Bewegung — sie ist willkürlich und unwillkürlich.

Anders ist es mit dem herz= und Bulsschlage, jenen Pendelschwingungen der Lebensuhr. Man hat nur höchst seltene Beispiele, daß Menschen im Stande waren, den Schlag des herzens zu verlangsamen, wodurch also auch der Kreislauf des Blutes verlangsamt werden muß; als Regel gilt, daß es nicht in unsern Billen steht, das herz stärker anzuspornen; wir können dieß nur mittelbar, indem wir z. B. schnell laufen, geistige Setränke nehmen u. s. f. — Das herz ist ein hohler Muskel, im Innern mit vier Abtheilungen; zwei davon stellen gleichsam ein Saugwerk vor; zwei dagegen ein Bumpwerk. In die ersteren zwei ergießt sich das Blut, welches aus dem Körper dahin strömt; aus den zwei andern wird es es dagegen in den Körper hingetrieben. Diese Berrichtungen zusammen sind mit sehr regelmäßigen Bewegungen der einzelnen herzabtheilungen verbunden, welche (die Bewegungen nämlich), sich auf die aus dem herzen entspringenden, das rothe oder ernährende Blut führenden Bulsadern sortsetzen. Diese Bewegungen des herzens nennen wir herzschlag, die der genannten Abern Buls schlag; der letztere ersolgt unmittelbar nach dem ersteren, wie man sich überzeugen kann, wenn man den Buls in der Nähe der hand sühlt und zugleich die andere hand an das herz legt.

Wie nun überhaupt die Bewegungen des Menschen dem Arzte für den Grad der Gesundscheit und Krankheit wichtige Fingerzeige geben, so vornehmlich auch die Bewegungen des herzens und der Bulsabern. Die Aerzte entnehmen aus dem Bulse sehr viel: Häusigkeit, Seltensbeit, Stärke, Schwäche, Ordnung, Unordnung — Alles das gibt, in Berbindung mit Anderem

Aufjaluß.

Gin großer Muskel trennt die Brust- von der Bauchhöhle; wir nennen ihn das 3 werchfell, weil er zwerch, quer, horizontal liegt; er scheidet den Korper gleichsam in eine obere und untere halfte. Dieser nach oben etwas gewöldte, sonst flache, fast freisrunde Muskel liegt dicht unter dem Berzen und den Lungen und dicht über dem Magen und der Leber, und bildet zwischen diesen Organen eine sehr bestimmte Scheidewand (auf der Abbildung ist er nicht angedeutet.) — Die Bewegungen des Zwerchfells gehen in der Regel ganz gleichzeitig mit den Athmungsbewegungen vor sich, und sind für diese, so wie für die im Unterleibe vor sich gehenden unwillfürlichen Bewegungen von Wichtigkeit, vorzüglich aber für die letzteren, indem wir durch das Zwerchfell, in Verbindung mit den Bauchmuskeln, einen bedeutenden Orna auf den Magen, den Darmkanal, und die sonstigen im Unterleibe liegenden Organe auszuüben im Stande sind, wodurch die ebengenannten Organe selbst in vermehrte Bewegung gesetzt werden.

Die Bewegungen, welche mit bem Berbauen und ben bamit gusammenbangenben Berrichtungen verbunden find, bieten allerhand Berichiebenheiten bar. Das Rauen ift eine Bemegung, Die wir gang in ber Willfur haben; auch bas Goluden fteht bis auf einen gewiffen Brab in unferer Billfur; tommt aber ber Biffen im Salfe an eine gewiffe Stelle, fo wird Beder finden, bag fich feiner eine unfichtbare Dacht ploplich bemachtigt, durch fie wird er gepadt und fortgeboben; biefe letten Schlingbewegungen find unferer Billfur entrudt. - Bom Mund an bis babin, wo die Speiferefte ben menfchlichen Korper verlaffen - beilaufig gefagt eine Strede Bege, die etwa fechomal fo lang ift, ale ber Menfc felber - findet Bewegung fatt und biefer gange Weg bilbet einen bald weiteren, balb engeren Ranal: bie Dund- und Rachenhöhle, ber Schlund, die Speiferohre, die in den Magen führt, aus welchem es in ben langhin gewundenen Darmkanal geht. — Man barf fich alfo nicht benten, bag wenn ber Biffen, wie man fagt, "hintergebrudt" ift, nun fo glattweg burch bie Speiferohre nach ben Befeten ber Comere in ben Magen binabruticht; bicg ift nicht ber Gall; bie Speiferobre, ein febr ausbehnbarer Ranal, ift mit Dustelfafern gang umgeben; biefe find ber Ausbehnung und Bufammengiebung fabig und baburd wird ber Biffen, der wie ein jeder frember Reig aufpornend wirtt, fortbewegt. - Auch ber Dagen ift fein Schlauch, ber die Speifen nur fo wie ein Befag aufnimmt; er bewegt fich auf eine eigenthumliche Beife, indem auch er mit Mustelfafern umgeben ift, wie alle Kanale bes Korpers (aud bie Bruftgefage.) Gind bie Speifen im Magen in einen Brei verwandelt, fo entstehen befondere Bewegungen, wodurch fie in ben Darmfangl fortgebrudt werben und bier wandern fie nun in den vielerlei Krummungen fort. Auf ber Abbilbung, in bem untern Theile berfelben, ift ein im Bogen gefrummtes Darmftud und ein Theil bes Darmtanales bie in Windungen und Schlingen bergauf bergab geben. Diefe Bindungen, und ein Bandern ber Speifen nach ben Gefeben ber Schwere, ein blos mechantiches Sichfortschieben ift demnach nicht gebentbar; vielmebr ift ber Darmtanal, vermöge feiner Mustelfasern, bewegungsfähig. Die Art und Beife Diefer Bewegung feben wir noch am getobteten Thiere, wenn wir ihm ichnell ben Leib aufschneiden: ber vielfach gewundene Darm bewegt fich wie eine Echlange, ober wie ein großer Burm, weghalb biefe Bewegung auch bie wurmformige genannt wirb. - Bei ber Ginnahme von Larirmitteln wird diefe Bewegung vermehrt, bei ber Rolif wird fie und ichmerghaft, oft empfinden wir fie ale ein Burren ober ein fogenanntes "Guchen" im Leibe.

Die Muskelfasern, welche die unwillfürlichen Bewegungen in Kanalen (Speiferöhre, Darm, Abern u. f. f.) beforgen, find in Sestalt einer dunnen Fleischlage an dem betreffenden Organ ringsherum angebracht, sind also nicht strangartig (wie die Muskeln an den Stiedern), und

-

haben baber auch teine Gehnen ober Blechfen.

Nalbesinge, s. v. a. schwarze Johannisbeere. Aarwaizen, s. v. a. gemeiner Waizen. Naspstanze (Stapolia). Gattung ber Familie Setbenpflanzengewächse, mit.

Stheiligem Relch, rabförmiger Blumenkrone, fleischig und fünfspaltig, behaart ober rungelig; Geschlechtssaule hervorragend; 5 Staubgefäße, welche in einen Enlinder verwachsen sind. Die Blüthen bieser blattlosen Fleischpflanzen sind geswöhnlich ekelhaft und riechen wie Menschentoth. — Arten: Die raubhaarige A. (St. hirsuta) ift am Rap ber guten Hoffnung zu Hause, und ist eine Abart davon die fchwarze A., mehr bekannt. Die gegliederte A. (St articulata) wird von den Hottentotten wie Spinat genossen, macht aber ben Europäern Uebelkeit und Rolit, was in biatetischer Hinsicht Beachtung verdient. - Die bunte A. (St. variegata), hat eine kleinere Blume mit schwefelgelben Runzeln, braunrothen Punkten, und schwachem Geruch; dient wie die vorangehenden.

Abbistrant (Succisa) Gattung ber Familie Karbengewächse, mit reihigen Hulblattchen, spreublätterigem Bluthenlager, acht-furchigem Hulchen; ber vierzähnige Saum sieht kaum über bie Frucht hervor; Relch schlüsselförmig mit 5 borstenför= migen Zähnen und Afpaltiger Blume. Arten: Teufels-oder Wiesenabbiß (S. prateusis). Der Name dieser Pflanze ruhrt baher, weil die Pfahlwurzel wie abgebissen erscheint, was von dem Teufel herrühre, der den Menschen die Kraft berfelben miggonne und beghalb abbeige. Die Blatter sind wie beim Wegerich, nur langer und gungenförmiger, schwarzgrün, rauh, ganzrandig oder schwachgezähnt und je weiter oben besto schwäler; Körbchen halbkugelig, die fruchttragenden kugelig. Der schwärzliche oder bräunliche Stengel ist 1-2 Fuß hoch, kahl oder seinbehaart; Blumen blagblau, felten rothlich ober weiß. Die Borften bes Kelchs neigen sich zusammen und ragen wenig hervor; die Pflanze ift ausbauernd, blüht im August und Septems ber, hat sprießende Blüthenköpfe, so daß aus einem Blü-thenkopf einer ober mehrere Blüthenköpfe hervorkommen; findet sich auf feuchten Wiesen, öben Orten, in Wäldern, zwischen Dornen zc. Früher war viese Pflanze als Herba et Radix S. s. Morsus Diaboli in der Officin hochgeach tet; wirklich wird sie aber hauptsächlich nur noch als Gurgelwasser bei Halsübeln und äußerlich gegen Modorhöen angewendet. Der Geschmack ist bitter, etwas abstringirend, ber Geruch unmerklich. - Anwendung, Form und Gabe: Wurzel und Krau



wird gestoßen, bann hebt es aufgelegt Entznndungen, zertheilt geronnen Blut, Itn-bert die Schmerzen bei Quetschungen, stillt ben fliegenden Brind zc. und wird zum Gebrauch mahrend ber Bluthezeit gesammelt. Die Pflanze behalt ihre Kraft wohl zwei Jahre und wird, wenn sie ausgetrocknet ist, in möglichst wenig Wasser gesotten, wie in frischem Buftanbe zerhacht und bann aufgelegt. - Das fubliche A. (S. australis) ift ber vorigen Urt ziemlich ahnlich, nur ift die Burgel geftrecter, ber Stengel fahler, reichlicher mit Bluthenaften verfeben, die Blatter langer und gangrandiger, Bluthen bellblau, blubt im Auguft und Geptember, ift ausbauernt und findet fich an fumpfigen Stellen bes sublichen Europa's, namentlich in Reisfelbern. — Der Abbig, beffen feine meifie Burgeln wie abgebiffen erscheinen, wurde fruber baufig jur Zauberei und jum Schatgraben benütt.

Abetraut (Spilanthes Acmella), ein in Indien heimisches Kraut, Abcdaria, von bem Blumentopfe und Burgeln häufig gefaut werben, theils allein, theils mit Balmblattern vermischt, um die Bunge gelaufiger zu machen. Man bebient fich biefes Mittels, um ben Negerstlaven Die Aussprache ber arabischen Bischlaute zu erleichtern.

Daber der Name des Krautes.

Abelicea, ein zur Familie ber Ulmen gehöriger Baum auf der Insel Candia, Sein wohlriechenbes rothes Holz wird zu feinen Tischlerarbeiten benutzt. Der Baum trägt ichwarzgrune, bem Pfeffer ahnliche Beeren.

Abelfen, f. Pappel.

Abelmoid, f. v. a. Bifameibifd, f. u. Gibifch.

Abendblume (Mirabilis Congistora), langbluthige Wunderblume, eine ausgezeichnete Art der Gattung Mirabilis. Heimath Merito.

Abgerundet, f. v. a. Zugerundet. Ablielbaum, f. v. a. Sitberpappel.

Mbies, f. Tanne.

Abnehmend gefiedert nennt man in ber Botanit eine Pflange, welche unten ftarter und allmälig oben schwächer gefiedert ift; dasselbe gilt auch von einzelnen Blattern,

Abrahamebaum (Vitex agnus), eine gum Geschlecht ber Biticeen geborige Bffangen-Sie läßt sich leicht flechten und diente ichon im Alterthum als festliche Begaitung.

gränzung.

Abrome (Abroma), Gattung der Familie Storchschnabelgewächse, mit 5theilis gem Reld, 5 Blumenblattern, am Grunde jackformig erweitert, 20 zu einem gehnipaltigen Becher verwachsene Stanbgefäße, 5 spaltigem Griffel, 5 fächeriger Rapsel und bemantelten Camen. - Arten: Brachtige Al. (A. augustum), fleines, fast immer blübendes Sträuchlein in Oftindien, besonders zur Regenzeit schon. Die gange Pflanze ist jung sammtartig filzig, später nur die jungen Zweige. Die Wurzelrinde dient gegen Hautausschläge, und der faserige Theil derselben wird wie Hanf benützt.

Abfinth, f. v. a. Wermuth, und ein baraus gemachter magenftarkender Liquer.

Abthon, der Wedel des Frauenhaar Strichfarrns; auch f. v. a. Mauerrauten. Mbute (Abuta), Gattung ber Familie Lorbeergewachfe; Bluthen beiber Beichlechter mit mehrblattriger Geschlechtshulle, Staubgefäge 6, Staubbeutel zweis bis viers fächerig, Beeren 1-6 und fteinfruchtartig, melft ichiefnierenformig, einsamig. - Arten: Rothbraune A. (A. rufescens), zottiger Strauch, der sich an Baumen emporschlingt, mit eirunden, spigen, 2-3 Boll langen, oben tahlen, rothbraungrunen, unten sammtartig aschgraulichen Blättern. Die mannlichen Blüthen sind furzer als die Blätter, blattwinkelständig, vielblüthig, außen grausammtartig, innen schwarzroth; weibliche Trauben wenigbluthig. Die Beeren fteben einzeln oder zu 2-3 auf ben Blutbenftielchen und sind trocken, sammtartig, graulich. Alle Theile Dieser guianefischen Pflanze sind bitter; fie tommt in ber Officin als Radix Pareirae bravae vor, und wird als foldje wie die Griesmurgel (f. b.) benügt. Außerdem dienen die jungen Zweige abgetocht gegen Leberverhartungen. Beiger leitet bie rothe Pareira von biefem Gewächse ab. Abwechselnd gefiebert ift ein Blatt, wenn größere mit kleinern Rebenblattchen ab-

wechseln.

Abutua, Gattung ber Urticea. Gingige Art: A. africana. Strauch in Oftinbien. Die Wurzel und der Untertheil des Stammes find zertheilend und auflosend und werden gegen Wechselfieber und Unterleibsstockungen gebraucht.

Acacie.

Acacie (Robinia), Gattung ber Familie Sinnpflanzengewächse; Kelch 4spaltig, die obern Zipfel manchmal zweitheilig, Staubfaben 9 und verwachsen, 1 frei, oft auch anhängend; Gulfe budlig verlängert. Arten: Die Gemeine A. (R. Pseudoacacia) heißt auch Robinin, weißbluhenbe ober unächte A., und hat nacte und kable Aestchen, unpaar gesiederte Blatter, dornige Nebenblattchen 2c. Dieser Baum, ber bei uns allgemein bekannt und geschätzt ist, wurde im 16. Jahrhundert von dem frangösischen Naturforscher 3. Robin aus ben unermeglichen Walbern Amerikas nach gen und halten sich jeden Abend zusammen. Im Frühlinge kommen sie spat, im Berbste fallen sie bald wieder ab. Die gelblich weißen Schmetterlingsblumen erscheinen gegen ben Juli und bilben herabhangende, lange Bufchel, auch verbreiten fie einen angenehmen, jasminartigen Geruch. Darauf folgen 3 Zoll lange, 1½ Zoll breite Schoten, welche einen schwarzbraunen Samen enthalten. — Die Kultur rief folgende, allgemein betannten Spielarten hervor, welche fehr verbreitet find. Stachellofe A. (R. P. inermis), wird burch's Propfen auf die gemeine A. fortgepflangt, gleicht dieser vollkommen, nur ift fie bornlos. Rleinblatterige A. (R. P. microphylla), Blatter fleiner, Stamm niederer, blüht überaus reich, weshalb man ihn besonders gern in Anlagen pflanzt. Die Fortpflanzung geschieht durch Pfropfen auf den Urstamm. Zwerg=A. (R. inermis), ist burch Berkruppelung entstanden, wird auf hochstämmige Acazien gepfropft und eignet sich in dieser Form vorzüglich zum Alleebaum, weshalb man diesen Baum fast in jeder Anlage trifft. Die A. mit gedrehten Aesten (R. tortuosa) ift noch verkrüppelter als die vorige und von beiden Spielarten kommt keine zur Bluthe. — Da die Acacie ein sehr schnell wachsender, gutes Nutholz liefernder Baum ist, wollen wir einen kurzen Blick auf beffen Kultur werfen. Bur Fortpflanzung ber gem. A. wird ber Same Anfangs April 1—2 Tage eingeweicht, auf Gartenland in fußweite Furthen gefaet und 1/2 Boll mit Erbe bedeckt. Der Same geht schnell auf, sund es find die Seglinge im ersten Jahr wie gesäete Obstpflanzungen zu behandeln, dann wers den sie bis zum Herbst 2—3 Fuß hoch. Im nächsten Jahr verpflanzt man sie reihenweise in die Baumschule, zieht sie hier zu Hochstämmen heran oder pfropft andere Acacienarten barauf. Läßt man fie mehrere Jahre gehörig gelichtet im Saatbeet stehen, so fonnen sie von da gleich an den Ort ihrer Bestimmung verpflanzt werden, indem hiezu 1—11/2 Zoll dicke Stämmehen am geeignetsten sind. Zu Acacienbaumen eignen sich 3—4 Fuß hohe Schlinge am besten. — Samen gleich in Wälber oder sonst zum Anbau ber Acacie bestimmte Plate zu faen, ift nicht rathsam, es find vielmehr junge Pflanzen geeigneter zu diesem Zwecke. Zu Zäunen eignet sich die Acacie ebenfalls recht gut und sind zu diesem Zwecke 3-4 Fuß hohe Sämlinge am besten. Zum Versetzen der Stämme muß der Boden sehr gelockert und die schlanken Stämme jedenfalls durch Pfähle gegen Windbruch und durch Dornen gegen das Benagen der Hasen geschützt werden. Vor Häusern, in Alleen, Gärten Gehägen, an Bächen und Flüssen zur Befestigung der Ufer sind die Acacien eine wahre Zierde, und ist ihre häufige Rultur um so mehr zu empfehlen, als dieser Baum in der Jugend unbegreiflich ichnell wächst. Man kann ihn nämlich alle drei Jahre köpfen, und dessen ungeachtet lassen jan dem Hauptstamme schon nach 10 Jahren 9—10 Zoll breite Bretter schneiden, welche, gut ausgetrocknet, von Tischlern geschätzt werden, indem das weißliche, harte und schwere Holz nicht leicht fault, daher zum Schiffs und Mühlenbau, zu Weinund Hopfenpfählen, sowie zum Brennen besonders geeignet ift. — Schneibet man Die Blätter ben Sommer über in der Art mit der Scheere ab, daß sie wieder nachwachsen, so gewährt ein Acacienbaum oder ein Acaciengehäge den ganzen Sommer über einen großen Nuten dem Biehhalter, da diese Blätter von Rindvieh, Ziegen und Schaafen sehr gerne gefressen werden. Die honigreichen Blumen werden von Bienen fleißig besucht, und ber Same liefert ein Del. - Die rothbluhende A. (R. hispida) ift ihrer rosenrothen Blumen wegen in Gärten sehr geschätzt. Man vermehrt sie gewöhnlich durch Pfropfen auf die gemeine A. — Die wahre A. (Acacia Tourn.) hat poly-

gamische Bluthen, 4-5 zähnigen Kelch, 4-5 rerwachsene ober freie Kronenblätter, 10-200 Staubgefäße, zweiklappige, ununterbrochene Hulfe. Ehrenbergs A. (A. Ehrenbergiana), 6-8 fuß hoher Strauch in ben Wüsten Lybiens, Nublens unb Dongolas, welcher viel arabisches Gummi liesert und von ben Bebuinen Samlo genaunt wird. Senal-A. (A. Seyal Del.), ein sehr großer Strauch mit kahlen, gedornten Aesten, ber sich in Oberägypten, den Wüsten Lybiens, Nubiens und Dongolas sindet, im April und Mai blubt und von den Gingeborenen Gejal genannt wird. Bon biefem Strauch, sowie von bem vorangebenben und ber geflügelten 21. (A. alata) sammeln bie Bebuinen ben größten Theil bes arabischen Gummi, von bem man verschiebene Sorten hat, namentlich folgende: Nechtes arabisches Gummi (Gummi arabicum s. Mimosa verum), in unregelmäßigen, eckigen ober leicht abgerundeten, weißen, gelblichen, sehr brüchigen Stücken; geschmack-, oft auch geruchlos, riecht fedoch häufig auch sauerlich und löst sich in kaltem Wasser zu einem durchsichtigen Schleime auf. — Senegalaummi (Gummi Senegal s. senegalense), in größern, mehr abgerundeten, weißlichen, gelben ober rothlichen, mehr burchfichtigen und glanzenden Studen. Befonbers weiße Stude biefer beiben Gorten beigen Gummi arabicum electum und G. Senegal el. - Der Gebbahaummi (G. Geddah) fommt in rundlichen, buntelaelben ober rothlichen Studen zu uns, ist oft trub, wird an ber Luft gabe und bleibt beim - Rauen an ben Bahnen fleben, loft fich auch im Waffer nicht gang auf. - Bafforagummi (G. Bassora s. toridonense), in unregelmäßigen, weißlichen ober gelblichen, burchscheinenben Studen, bie beim kauen freischen, sich im Wasser nicht ganz ihsen und feinen biden Schleim geben. Beibe lettere Arten eignen fich nicht ju mebizinisch en Zweden. — In seinem Baterlande dient ber Gummi als Nahrungsmittel, (Gefangene, welche ihn in ber Regel sammeln mussen, bekommen sonst gar nichts), und er ift namentlich als Proviant für Buftenreifen gefchaut. - Der Gebrauch bes arabischen Gummi in ber Beilkunde ift febr haufig, und er bient namentlich als einbullenbes, folleimiges, reizmilbernbes Mittel, bas bei entzunblichen Grantheiten, gang besonders bei ben fatarrhalischen Enignnbungen, häufig in Anwendung fommt. Diefer Gummi ift überhaupt überall gut, wo bie Organe gegen ichabliche Ginwirfungen scharfer Stoffe geschützt werben follen. Wegen Ruhr, Durchfälle, Suften ze. fann man ichwächere ober ftartere Dosen anwenten, je nachbem es bas Bedürfniß erheischt, und bei Bermundungen bient er namentlich jum Bluffillen, wenn man ihn als Bulver auf vie Bunde strent. — Als Auflösungsmittel solcher Substanzen, welche sich nicht mit Wasser vermischen, 3. B. Baljam, Kampher, Harz, Del 2c. ist er sehr geschäpt, und wird außerbem in Seide- und Cottonsabriken, in ber Farberei und Malerei, sowie von vielen andern Gewerben gar haufig gebraucht. Der Saft ber U. wirft zusammenziehend, tommt aber in unfern Tagen nur noch felten in Unwendung, weil ber Schlebenfaft geiegneter biezu ift. Bgl. Mimofe.

Meanthinum lignum, f. v. a. Brafilienholz Acaroides Resing, s. Resina lutea novi Belgii s. Gummi acaroides s. Gummi citrinum, Resins flora, Gummi Harym, Acarobium, gelbes Gummi, gelbes Barg von Neuholland, Botanybay-Gummi, - Barg. Diefes Gummi fließt aus ben Stämmen von Kanthorrhoa, wovon 7 Arten befannt find, weshalb es auch in bedeutender Verschiedenheit vorkommt; balb nämlich in tugelrunden, tropfenformigen Studen, balb mehr ungestaltet ober in edigen Studen, bie mit Ginbruden vom Stamme und mit Blattstielen vermischt find. Das reine unvermischte Barg ist gelb wie Gummigutt ober heller, besonders bei ber tropfenartigen Gorte; oft ist es auch braunrothlich geflammt. Es ift geruchlos; auf Roblen geftreut, verbreitet es einen angenehmen, benevöartigen Geruch und entwickelt dabei viel Rauch; gekaut hat es einen eigenthümlichen, ktwas scharfen Geschmack, läßt sich zwischen den Zähnen zu Pulver reiben, hangt sich später an den Zähnen an und farbt den Speichel gelb; der Bruch ist muschelig, harzglanzend; gerieben wird es merklich electrisch; Aether, Altohol und atherische Dele lofen es leicht, fette Dele nur zum Theil auf. Wibmanu fand bei ber Untersuchung Bengoefaure; Barg, welches mit Alfalien feine Berbinbung eingeht; bellgelbes Barg, weldes mit Alfalien und alkalischen Erben im Wasser auflösliche Berbindungen bilbet; braungelbes harg, welches mit Bittererbe eine im Baffer und Altohol auflogliche Berbindung gibt; eine weiche balfamische Substang; Bafforin; Spuren von Bummi und

Bucker, endlich eine krostallinische Substanz, beren Beschaffenheit wegen zu geringer Menge nicht erforicht werden konnte. Bon Rite wurde bieles Barg früher empfohlen und co ift neuerbings von Sieber wieber barauf aufmertfam gemacht worben. In Reuholland braucht man es haufig als Ritt, und bie Gingeborenen von Neu-Gub-Bales, weil co ein angenehmes Tonicum ift, als ein Specificum gegen Rubren. Auch bat es gunftigen Erfolg bei Diarrhoen, Dospepfie, Sniterie, Brechruhr und Bleikolik gehabt. Wo entzundlicher Zuftand vorhanden ist, barf es nicht angewendet werden. Die beste Form ift die Tinckur, welche auf gewöhnliche Weise als Ansatz in absolutem Weingeift bereitet wirb. Die Baben burfen im Unfang nicht zu ftark fein und follen allmalig steigen. Stenbouse empfiehlt bieses harz als ergiebigfte Quelle fur die Bewinnung ber Bicrinfalpeterfaure. Bei ber trockenen Deftillation bes harzes in eifernen ober kupfernen Retorten geht ein schweres, faures und eine geringe Menge neutrales Del über, welches leichter als Baffer ift. Erfteres besitt ben Beruch und Geschmaat bes Areosots, ist in Ralilauge lostich und besteht aus einer geringen Menge beigemengter Bengoefaure und Zimntfaure, aus Bhennloundhybrat; letteres, burch Deftillation über Kall von bem Phenploryohydrat getrennt, geht mit Waffer in die Borlage über und ist wahrscheinlich ein Gemenge von Bengel und Cinnamol.

Acanaphora. j. v. a. Jacea. Acajon, Acajonholz, j. u. Nierenbaum. Menjou-Mepfel, f. u. Anacarbien.

Menjon-Gummi, ein bem Gummi arabicum abulider Gummi, welches aus alten Stammen von Anacardium occidentale hervorquillt und in langlichen, gelben, gefurch= ten, ftarkglangenben Studden in Sanbel fommt. Es enthalt Bafforin und Gummi und wird in Brafilien als Argnei gebraucht. Es flebt beim Rauen ftart an ben Bahnen, lost sich aber schwer in Wasser; die Lösung wird weber burch Borax, noch burch schwefelsaures Gisenornd gefällt. Auch bas aus bem Mahagonis ober Acajoubaum ausfließende Gummi, welches unserm Kirschaummi überaus ähnlich ist, wird mit diesem Ramen belegt, und endlich nennt Bieira be Dattos eine in ben Glephanten-Ruffen enthaltene Substang Gomme d'acajon.

Acerineen (Abornartige Pflangen), mit 4, 5-9theiligem Kelch, chenfo viel Blumenblattern, welche ringenm in eine brufige Scheibe eingefügt finb, 8, felten 5—12 Standgefäße, welche in einer unterweibigen Scheibe stehen; Fruchtknoten 2lappig, 2facherig: Facher Leiig; Griffel 1; Narben 2; Frucht 2flugelig, trennt fich in zwei nicht aufspringende nugartige Früchten; Eiweiß fehlt; Keim gefrümmt, Keimblatter zusammengerollt. Die Blatter bieser Baume find gegenständig.

Aceya america. Ein aus Norbamerifa qu uns fommendes harz von unbefannter Abstammung, welches nach Wittstein aus unformlichen, bunkelgrunen Studen, von fowach aromatischem, etwas terpentinartigem Geruch und schwach bitterem Geschmacke Bei gewöhnlicher Temperatur gerreiblich, schon burch bie Warme ber Hand erweichend, weiter erhigt zu einer bunkelgrunen Fluffigkeit schmelzend und fich entzunbend. Mit Baffer gefocht ertheilt es biefem einen bittern Geschmack, ohne sich weiter zu löfen. Weingeift, Nether und Terpentinol lofen es vollständig mit gruner Farbe auf. Die geiftige Löfung gibt mit Gifenchlorib einen schwarzblauen Rieberschlag, und irubt sich durch überschüssige Netfalilauge.

Achaemenis, indijches Zauberfraut, welches bei Lage in Wein getrunken Verbrecher zwingen folle, ihre Schulb mahrend ber Racht zu betennen. — Ein anderes gleichnamtges Krant soll ben Geind zur Glucht zwingen, wenn es gegen benjelben geworsen wird.

Uchfelmoos (Pterogonium), eine unbedeutende Moosgattung.

Uchtmannige Blitten find folde, welche in Giner Blutbe acht Staubgefage haben,

3. B. die Weibenroschen.

Acicoca, pernanische Pflanze, die zuweilen statt ber Paragnan-Pflanze gebraucht wird und mit ihr gleiche Eigenschaften haben foll.

Aderbohne, f. u. Bohne.

Uderchamille, f. u. Chamille. Aderfalmus, f. u. Kalmus. Aderflette, f. v. a. Baffernug.

Uderlubland (Allium porrinum), gleicht ben Gigenschaften und ber Geftalt nach

faft bolltommen bem gewöhnlichen Anoblauch, nur find Blatter und Stengel breiter und höher, lettere hohl, und tragen einen schwarzen Samen wie die Zwiebel. Aderknötterich, f. u. En ötterich.

Adermann (Acorus Calamus), f. Ralmus. Adermanufrant, f. v. a. Dofengunge. Adermennig, f. v. a. Dbermennig.

Adernessel, i. v. a. Hanfnessel, rothe und weiße Taubnessel. Aderrettig, f. u. Heberich.

Adonis vernalis), kleine, niedliche Pflanze mit blaggelben Blumen, findet sich jehr häufig auf Aeckern, wird ihres früben Blühens wegen jedoch oft in Garten gezogen. Wurzel wird häufig statt der wahren Rieswurz angewendet und das Kraut zum Färben wie Bärlapp benützt. Sommeradonis (A. aestivalis) hat fenerrothe, manchmal auch weiße und gelbliche, am Grunde schwärzlich geflectte Blumen, und ist als Zierpflanze wie die Herbstadonis (A. auctumnalis) geschätzt. Bon letterer Urt hat man eine prachtvolle Spielart in Garten mit prächtigen, schwarz = pur= purrothen Blumen.

Aderrothe (Sherardia), f. v. a. Scherardsfraut.

Aderialat (Rapünzchen, Schmalztraut, Ru= schenkresse, Gierdotter, Felbsalat Mausöhrchen, Sonnenwirbel, Nüßlitrant, Weinbergssalat, Valeriana locusta), eine nügliche, allgemein befannte Pflanze, die fast überall auf Neckern, an Rainen, in Bein= bergen wild wächst, und in ben ersten Frühlingstagen ober spät im Herbst gesammelt, einen ebenso wohlschmeckenden als gefunden Galat gibt. Huf den Feldern und in Weinbergen



Aderroschen.

bedarf er keiner Aussaat, indem er sich durch Selbstbesamung fortpflanzt. In Garten säet man ihn von Ende Juli bis in den September breitwürfig, und bedarf er dann außer bem Reinhalten von Unkrant feiner weitern Pflege. Böllig ausgewachsen ift diese Pflanze kaum 1 Jug hoch, mit weichem, zweitheiligen Stengel und vielen edigen, fich scharf ausbreitenden Zweigen, lanzettförmigen Blättern, kleinen bläulichen oder röthlichs weißen Blumen. — Zur Gewinnung von Samen muß man die Samenftöcke vor ganglich erfolgter Reife ausziehen, an einen luftigen Ort auf Leinwand ober Papier legen und da nachreisen lassen, bis der Same von selbst ausfällt. — Der Ackersalat ist als fühlendes, erfrischendes, antifforbutisches Mittel in ber Beilkunde geschätt, und ift baher auch den Schafen im Frühjahr außerst gesund.

Aderschnabel, — Kraut, s. v. a. Erodium cicutarium. Aderschnalle, s. v. a. Klatschrose. Aderseifenkrant, j. u. Geifenfrant.

Adersternfrant, f. u. Waldmeister und Scherarbstraut.

Adertäschelfrant, j. v. a. Thlaspi arvense. Aderbeilden, f. v. a. Stiefmütterchen. Aderviole, f. v. a. Franenspiegel.

Aderwurz, f. v. a. Kalmus, Schwertlilie und Blutwur

Uderzwiebel, f. u. Bogelmilch.

Acmelle, f. v. a. Abcbaria ober Abcpflange.

Abamsäpfel, f. u. Agrume. — G. v. a. Parabicsäpfel (Pomum Adami).

Abamsfeigen (Sycomorus), auch Maulbeerfeigen, Pharaofeigen genannt, weil der Baum dem Maulbeerbaum und die Frucht ben Feigen gleicht. Er machft nur in heißen Himmelsstrichen, trägt jährlich brei bis viermal und gibt einen Milchfaft, welchen man im Frühjahr dadurch gewinnt, daß man die Haut ein wenig ablöft und ben hervorquellenden Saft sammelt. Die suße Frucht wächst am Stamme, da wo die Aeste stehen, ober an ben Nesten, wo sich Zweige ausbreiten, also nicht wie die Frucht an anbern Bäumen. — S. auch Pifang und Paradiesfeigen. — In der Heilfunde ist haupisächlich ber Saft dieses Baumes von Wichtigkeit. Nach dem Sammeln läst man ihn in irdenen Gefähen vertrocknen, und wenn man ihn dann vor dem Gebrauche erweicht, so heftet er Bunden zusammen, zertheilt harte Geschwure und Beulen; innerslich dient er getrunken gegen verhärtete Milz und Beschwerden im Magenschlund.

Mbamebolg, - Enomen, febr bartes, ichmarges, ebenbolgartiges Bolg, bas von

Aftrachan gebracht wird.

Adansonie, s. v. a. Affenbrobbaum. Adelbertstrant, s. v. a. Luzerne. Adelesche, eine Eschenart; s. Esche.

Abern nennt man in ber Botanit bas fehr feine Ret von Gefäßbundelchen, welche aus ben Rippen ber Blätter entspringen und bagu bienen, ben Saft in alle Theile gu

rerbreiten.

Abervilg, Aberschwamm (Morulius). Gattung der Kamilie Butlinge, Ordnung Bullbilge; fuglofer, ausgebreiteter, dunner But von flockiger Substang. Arten: Bermuftenber Bansichwamm (M. vastator), einer ber ichablichften Schwamme von gologelber Farbe, ohne Strunt, und ift ftatt ber bunnen Blattchen auf ber untern Seite mit etwas aufgelaufenen Abern verseben, welche gegen die Mitte gefaltet find. In feuchten Gebäuden zeigt er fich fehr gern an Schwellen, Dielen und anderem Solzwert, und sucht man ihn nicht alebald nach seinem Erscheinen wieder zu vertilgen, so saugt er bas holg fo febr aus, bag es gang murbe wird und am Ende gerfallt. Schon fein Entfleben muß man zu verhindern suchen, was badurch geschieht, bag man ein haus auf recht trocene Erde und Sand aufführt, feineswegs aber auf altem Baufchutt, Bicfengrund 2c. Ueberdieß foll man immer nur gang gut ausgetrochnetes Holz verarbeiten, indem nicht gehörig ausgetrodnetes und namentlich im Saft gehauenes die Erzeugung bes Schwamms fehr beforbert, wenn nicht gar hervorruft. Hat fich ber Schwamm einmal in einem Hause eingenistet, so ift das Abreißen, und sollte es auch noch so sorg-faltig geschehen, ganz vergebens, denn er wächst schnell wieder nach. Zu seiner allmäligen Bertilgung empfiehlt man 1 Pfund Aupfervitriol, welches in 2 Mag lauem Waffer aufgeloft wirb, und womit das Holzwerk fleißig bestrichen werden muß. Eropfen= der A. (M. lacrymans), breitet fich weit aus, wird mehr als spannengroß, bilbet jung eine garte, weiße Saut, welche fich nach und nach verdickt und mafferige Fenchtigkeit erzeugt, außen allmälig ichwefelgelb, gulest aber roftfarben wird und an dem blaffern Rand Wassertröpfchen von sich gibt. Nachher bilben sich mehr oder minder gezähnte Falten mit orangenfarbenen Löchern. Diese faltige Substanz besteht aus einer starkriechenden, graulichen Gallerte, wodurch ber Schwamm nicht nur bas Solz ichnell gerftort, fondern auch die Wohnungen fehr ungefund macht. Er entsteht in fenchten Saufern und bei mangelndem Luftzug, tritt unter den Dielen des Jugbodens, den Lambrifen, Schränken, Thurgewänden ic. hervor, überzicht und zerstört das Holzwerk gang, es ift baber auf seine schlennigfte Vertilgung alsbalb Bedacht zu nehmen, und es bestehen bie beften Mittel gegen diesen Feind unserer Wohnungen in Rochfalz oder Maun, icharfer Seifensiederlange, mit Baffer verdünnter Schwefelfaure, sowie in andern mineralischen Sauren. Außerdem muß man an folden Orten, wo er aufgetreten ift, anhaltenbent Luftzug zu verschaffen suchen, damit sich die ihn begunstigenden fenchten Dunfte entfernen können, sonst wird er früher oder später wieder erscheinen.

Aberiang, 1. u. Algen.

Moil, die in Guinea heimische Delpalme Eluis guineensis.

Ubiowänsauen, Njawesamen, kleine, gelbliche, bem Peterziliensamen ahnliche Früchte von Bunium coptieum. einem ägyptischen Dolbengewächse. Sie riechen stark gewürzhaft, bem Liebstöckel ähnlich, und schmecken kummelartig. Sie wurden früher als aromotisches Arzueimittel häufig angewandt, sind aber jest weniger in Gebrauch. Davon verschieden ist der ind is de Ajawesamen (Njowaen, Juvanel), welcher von Ptychotis Ajowan kommt, in Ostindien zum Würzen der Speisen dient und nicht zu uns kommt.

Abiplos, f. v. a. agnptifder Palmbaum und Gugholzbaum.

Ablerbaum, Ablerholz (Aquilaria), Gattung ber Familie Seibelgewächse; zwitterig, mit gefärbter, fünstpaltiger Geschlechtshülle, abstehendem Saum; Schlund mit 5 zweitheiligen Schuppen; 10 Staubgefässe, welche unter den Einschnitten der

Schlundfrone stehen; 1 Staubweg; einfächeriger, verkehrt eirunder Fruchtknoten; kleiner Narbe; holziger, zweischalstückiger Kapsel; Samen aufrecht und in schwammigem Mantel. Arten: Nechter Ablerbaum (A. ovata), nicht fehr hoher Baum mit schöner Krone, findet fich in ben Gebirgen von China, Cochinchina und Malacca und liefert bas ächte Ablerholz, Aloe Paradiesholz, Calambac, welches im Santel über Umfterdam in größern ober fleinern Stücken zu und fommt. Die Karbe dieses Holzes ift bunkelgrau, manchmal schwärzlich und in einzelnen Fällen braunroth; es hat viele Knoten, um welche fich ein rothbraunes Harz befindet, und wenn man es auf Glas

reibt, so läßt es einen harzigen Fleck zuruck, der sich blos mit Weingeift wegnehmen läßt. Angezündet schwigt es viel Feuchtigkeit aus und auf Rohlen gelegt verbreitet es ftärkende Wohlgerniche. Dieses Holz wird in China so hoch wie das Gold geschätt. Im Orient dient es bei Gastmahlen, Opfern 2c. zum Näuchern; ferner wird es baselbst zum Farben koftbarer Seibenzeuge, zu fehr feinen Tischlerarbeiten und in ber Mebigin benützt; namentlich mischen es bie Türken unter ben Rauchtabak, ben es angenehm, ftartend und wohlriedend machen foll. - Das bunkelpurpurrothe, gelbgeflammte und fcmerere Baftarb = Ablerholz rührt von dem Blindbaum (Excoecaria agallocha) her, kommt von ben moluktischen Inseln und wird ebenfalls zum Räuchern benützt. Malakka'sches Ablerholz (A. malaccensis), ein 60' hoher Baum, welcher bas wohlriechenbe Aloe holz ober Paradies holz (Lignum Aloes s. Agallochi) liefert.— Diefe Bolger, welche reich an Barg find, werben in Ufien innerlich und außerlich als tonisches, nervenstärkendes und krampfftillendes Mittel gebraucht, sowie zu Räucherungen verwendet. Auch bei uns kamen fie fruher in ber Offizin vor, jett aber gar nicht mehr, ba fie fehr theuer find und nur geringe Seilfrafte befigen. - Nechtes Alochola (Aloexylum agallochum) wachst auf ben hochsten Bergen Cochinchina's, heißt bort Calambak ober Gilam, ist alter mit einem harzigöligen, sehr wohlriechenden Safte erfullt, weßhalb es theuer bezahlt wird.

Molerbeere, f. v. a. Elsebeere. Ablerblume, f. v. a. Atelei.

Ablerbohne, eine Schmintbohne mit ablerahnlicher Zeichnung.

Ablerholz, f. v. a. Aquilaria (holl. Agelhout, in Cochinchina Kalumbaf), ein schweres, hartes, in's Grünliche fallendes, moschusartig riechendes, aromatisch schweckendes, harziges Holz von Excoecaria agallocha, einem indischen Baume aus ber Familie ber Euphorbiaceen, bas man im Orient und manchmal auch in Europa als Arzneimittel und wohlriechendes Rauchwerk benützt, und auch als geringe Sorte bes Aloëholzes vorkommt.

Adlerfirsche, f. v. a. Elsebeere.

Admirabelpfirfich, eine wnuderschone, fruhe und fehr geschätte Pfirfichart.

Abmiralsbirne, eine große Birnenart ber Muscatellersorte. Adonisröschen (Adonis) Gattung ber Familie Ranunkelgewächse; mit Iblatterigem Kelch, 5—29 Blumenblattern; hat am Grunde keine Honiggrube; zahlreiche, unterweibige Stanbgefage und Staubwege; Isamige, fast ährenartig gehäuste Schließfrüchte. Arten: Frühlings-A. (A. vernalis), schiefer, länglicher, vielköpfiger, schwarzbrauner Wurzelstock, aufrechter, ½-1½ langer, astloser oder 2-3astiger, flaumiger, starkbeblätterter Stengel; die wurzelständigen Blätter sind schuppenförmig und häutig, die stengelständigen sind sitend, fiederartig vieltheilig und handförmig mit gleich-breiten, schmalen Zipfeln. An ben Spigen ber Stengel und Aleste stehen die bon den oberften Blattern umgebenen Bluthen mit 12-18 gold- oder citrongelben, langlichen Blattern. Diese Pflanze findet sich auf sonnigen Sügeln und Bergen, namentlich auf Kalkboden; sie ist ausbauernd, blutt im April

und Mai, hat eine schwarz = braune (getrocknet fast schwarze), schwachriechnbe, scharf bitterschmeckende Burgel, welche einen braftisch purgirenden Extrativstoff und ein scharfes Harz enthält, weghalb man sie in Apotheten zuweilen statt der schwarzen Nieß= wurz, welche jedoch kaffeebraun ist, findet. Der dunkelbraun=grünliche Aufguß der Abonis wurzel röthet Lakmuspapier nicht, und wir konnen bie Anwendung biefer Pflanze

in ber Beilkunde nicht empfehlen, da fie oft fehr gefährlich ift. In Rugland wird fie, wie bie Cibirifche A., haufig als Sausmittel benutt. Commer : A. (A. aestivalis), bunnspinbelige Wurgel, aufrechten, runben, unten schwachbehaarten Stengel, 3fach fieber= theilige, table, unten gestielte, oben sibende Blatter; gestielte Bluthen am Ende ber Stengel und Aefte, meift achtblattrig, manchmal mennigroth ober am Grunde gefledt, manchmal blaggelb. Findet fich in Saatfeldern auf Ralt : und Thonboben fast überall, ift tjährig, bluht vom Juni bis Juli, hat scharfe Bluthen und Fruchte, von welchen ein ichwacherer ober ftarferer Abfud gegen Berichleimungen, harnbeschwerben und ben Stein bient.

Ubn. eine auf St. Thomas heimische Palmenart, mit bickem, kahlem, gerabem Stamm, ber sich in eine Krone von vielen Zweigen ausbreitet. Wird die Rinde der Zweige aufgeritt, so ergießen sie eine große Menge fußen Safts, ber zum Gahren gebracht bie Stelle bes Weines vertritt. Die Frucht, welche Abanga heißt, hat Große und Form einer Pomerange und wird geröftet genoffen. Die unreifen Kerne werben zuweilen mit Manbiodenmehl gemischt und für herzstärkend gehalten. Auch wird aus ber Frucht ein Del bereitet, bas die Butter erfett und bei gichtischen Bufallen mit Erfolg eingerieben wirb.

Mebichbaum, f. v. a. Bogelbeerbaum.

. Meder, f. v. a. Gichel.

Mederbaum, f. v. a. Stieleiche.

Uegyptenkrant, f. v. a. Melilotenklee (Melilotus vulgaris). Uehrchen, f. v. a. Spelzenblume.

Mehre (Spica), ber Bluthenftand, bei bem auf ben Seiten einer aftlofen Spinbel viele fitzende nicht im Rreife geordnete Blutben fteben, wie g. B. bei ber Gerfte, bem Dinkel 2c.

Aehrenaloë, f. v. a. Aloë spicata.

Nelege, s. v. a. Tranbenkirsche. Nepfel, sanerliche (Poma avidula). Obschon der Apfel eine Frucht ist, welche in ben meiften Rrantheitsfällen von ben Patienten genoffen werden barf, obicon ber Apfelwein (Moft) mit tonischen und aromatischen Mitteln häufig verbunden wird, obschon er als Hausmittel bei Bruftbeschwerben, Halbleiben, Fiebern z. als fuhlendes, erfrischendes Mittel geschätzt wird, so sind doch blos die sänerlichen Mepfel, namentlich Borgborfer und Reinetten, officinell, indem fie zur Bereitung bes apfelfauren Gifenertracts und ber apfelfauren Gifentinetur dienen. Bergl. Up felbaum.

Nërides, f. v. a. Luftblume, Luftwurzler.

Aëromel, Lufthonig, f. v. a. Manna. Meide, f. u. Giche.

Aesenlin, Schillerstoff, Polychrom, Enallochrom. Hierüber sagt die beutsche Encyclopadie": Die Rinde der Roßkastanie (Aesculus hippocastanum), der Esche (Fraxinus excelsior), und noch mehrere Vegetabilien geben mäfferige Ausz bie im burchfallenden Lichte gelb, im reflectirten aber blan erscheinen, was man schillern nennt. Raab zeigte zuerft, daß dieß von einem eigenthumlichen Stoffe bewirkt werde, den er Schillerstoff nannte. Man erhalt diesen am einfachsten aus ber Rogkaftanienrinde, wenn man fie mit Waffer auszieht, Diefen Auszug mit Bleizucker fällt und aus der filtrirten Fluffigfeit das Blei durch Schwefelwafferstoff entfernt. Nach bem Filtriren und Abbampfen berselben zu Sprupsconsistenz erstarrt sie nach einigen Tagen zu einer ernstallinischen Masse, bie man mit etwas kaltem Wasser verdunnt und auspreßt; man wäscht nun ben Rückstand noch einige Mal mit kaltem Wasser ab, und löst ihn bann kochend in einer Mischung von 1 Th. Aether und 5 Th. Weingeist, worauf bas A. beim Erkalten rein und farblos crystallirt. Es stellt so ein weißes lockeres Bulver vom Unsehen ber Magnesia bar, bas einen schwach bitterlichen Geschmack besitzt. Man löst bei + 10° C. nur 672 seines Gewichtes bavon, tochend aber 711 worauf beim Erkalten die Lösung zu einer lockern Masse gerinnt. Achnlich verhalt stich Weingeist. Aether löst fast gar nichts, aber ein Gemisch von 1 Aether mit 5 Weingeist nimmt im Sieden 17 davon auf. Die reine wässerige Lösung ist farblos und schillert sehr wenig, seht man aber Brunnenwasser hinzu, so schillert sie schön blau.

Durch Zusak von wenigen Tropfen einer Säure verschwindet das Schillern, kann aber durch eine geringe Menge eines Alkali's sogleich wieder zum Vorschein gedracht werden. Das A. hat eine schwach jaure Reaction auf Vackmus und löst sich in alkalischen Flüssgefeiten in weit größerer Menge, als in Wasser, wird aber durch sie gelb und gefärdt. Eine solche Lösung zeigt das Schillern in so hohem Grade, daß 7556555 A. dern, so erhält man eine braune, in Wasser und Weingest sehr lösliche Masse, welche in der geringsten Menge schon der Auflösung ein prächtiges Farbenspiel gibt, weshalb man diese Masse auch zur Färdung von Liqueuren vorgeschlagen hat. Säuren vermindern ihr Schillern und ihre gelbe Farbe, heben es aber nicht ganz auf. Essschint aber nicht, daß diese Berbindungen mit Alkalien in wirklichen stöckiometrischen Verhältnissen erbalten werden können, wahrscheinlich, weil die saure Eigenschaft des A. zu schwach ist. Metallsalze bringen in diesen Lösungen keine Niederschlage hervor. H. Trommsdorff hat das A. analisirt, und seine Zusammensexung — C. H. Ozim vollkommen trockenen Zustande gefunden. Beim Erhitzen schmilzt es unter Zersexung, entwickelt einen Veruch nach gebranntem Zucker, und hinterläßt Kohle. Trübt est Goldlösung, oder gibt Eisenvitriol nach einiger Zeit einen Riederschlag, so ist es unrein. Aksarigen, s. v. a. Alpen johannisbeeren.

Affenbaum, oft in discher (Mimusops elengi), sehr großer, wildwachsender Baum Ostindiens, welcher sehr die und hoch wird, ein außerst geschätztes Holz liefert, niederstängende Aeste, kleine blaßrötbliche, wohlriechende Blumen hat, welch legtere der Form nach einem Affengesichte ziemlich gleichen. Die eßbaren Früchte sind olivenartig, haben eine rötbliche Schaale, geldes, süßliches, mehliges Fleisch. Das Holz hat eine solche Festigkeit, daß es sich nur in frischem Zustande und mit den schärfsten Instrumenten bearbeiten läßt. Hat man es einige Monate liegen lassen, so widersteht es den Arthieben und man vermag dann keinen Nagel mehr in dasselbe einzuschlagen. Dieser Baum liesert das sogenannte Eisen holz, welches zum Schissbau, zu Rudern, Ambosen, Ankern zu unvergleichlich ist. — Die Eingeborenen bestilliren aus den Blumen ein

wohlriechendes Waffer, welches aber sonst keine besondern Kräfte besitht.

Uffenbeere, f. v. a. Moosbeere.

Affenbrobhaum (Adansonia) ober Baobab ist eine Gattung ber Gruppe Leibas baumgewächse, Klasse Monadelphia, mit ber einzigen Art fingerformiger A. (A. digitata), und halt man biesen für ben stärtsten Baum ber Welt, indem sein Stamm einen Umfang von 75-85', somit einen Durchmesser von 25-30 Fuß erreicht. Die Bobe bes Stammes überfteigt nur in feltenen Fallen 12 gug, allein auf bemfelben stehen ungeheuer starke Aeste, welche gewöhnlich eine Länge von 60-70 Fuß erreichen. Blatter: 7-8 Zoll lang, 3 Zoll breit, ähnlich benen ber Ropkastanie; Rinde: bick, grau, weich und biegsam; Holz: weiß, seicht und zart. Bei Racht find die malven-ähnlichen weißen Bluthen geschlossen, mit Sonnenaufgang aber öffnen sie sich. Die 18 Zoll langen Früchte, die in der Mitte einen Umfang von 20 Zoll haben, sind mit einer so starken Schaale umgeben, daß lettere polirt und zu Trinkgeschirren verarbeitet werden kann. — Der Anblick bieses in Afrika, namentlich in Negypten und am Senegal heimischen, jest auch in Oft = und Westindien angepflanzten Baumes ift unvergleichlich fcon, benn bie Aefte hangen fo berunter, bag er eine ungebeure grune Halbkugel von 60-70 Jug Bobe und 150 Jug im Durchmeffer bilbet, ber in der Rabe einem kleinen Walbe gleicht. Es wird übrigens biefer unglaublich bicke Stamm leicht hohl, zumal wenn er auf irgend eine Art verlett wird, und bient ben Regern in biesem Buftande als Begräbnifplat ihrer Tobten, die barin in kurzer Zeit zu Mumien vertrocknen, sowie zu Berfammlungsorten und Wohnungen. — Die von den berabhängenden Seitenaften gebildeten Laubgange find am Senegal von gabllofen Affen bewohnt, die fich von seinen Früchten nahren. — In ber Officin seines Baterlandes ift biefer Baum fehr geschätt, benn bie Blatter und Bluthen enthalten viel Schleim, und bienen als ein= hullende, erweichende Mittel gegen Harnleiden, hitige Fieber, Diarrhoen, Ruhr, Rothlauf 2c. Mus ben Blattern machen die Neger ein Bulver, Lalo ober Alo genannt, bas fie mehr ber heilfrafte als bes Geichmackes wegen ihren täglichen Speisen beimischen. Das durfistillende, erfrischende und angenehm säuerlich schmeckende Mark ber frischen Früchte wird gern gegeffen und ale Beilmittel gegen bigige, gallige und faulige Fieber, Rubr,

Scorbut und Blutfluffe gebraucht. Es ist dem Senegalgummi ziemlich abnlich und besteht aus Zucker, Stärkemehl und Apfelsäure. Die an Alkali reiche Asche der Fruchthülle

wird am Senegal mit Balmol zur Bereitung der gewöhnlichen Seife benutt.

Affodill (Asphodelus), Gattung ber Familie Kornfilien; zwitterig; blumenkronartige, tief sechstheilige Geschlechtshulle; 6 Staubgefässe, 1. Staubweg; ungetheilter Griffel mit dreieckiger Rarbe; breifacherige Kapfel, welche dreifpaltig aufspringt; Bluthen in Trauben. Arten: Gelber Al. ober Goldwurg (A. lutous), findet fich im fublichen Europa wild und kommt in unsern Garten häufig als Zierpflanze vor. Aus ber fleischigen, schleimigen, goldgelben Wurzel entspringt ein über 2 Fuß hoher, blätteriger Stengel, welcher eine schone, goldgelbe Blumenabre an ber Spige tragt. Fruber ftant viese Pflanze bei dem Landvolt in sehr hohem Ansehen, indem sie von abergläubigen Leuten und Kindern als Schutsmittel gegen Hererei um den Hals getragen wurde. Der äftige A. (A. ramosus) hat weiße Blumen, eine außen weiße oder braunliche, innen schlreichen, bandförmigen, oft 2 Juß langen Blätter find gekielt; auf bem runden, 2-3 Fuß hohen Schaft steht ein traubenartiger Blüthenstrauß. Diese Art findet man auf grasreichen Bergebenen und steinigen Hügeln Südeuropas, sowie am User des Mittelmeeres; blubt vom Marz bis April, und wird von den Japanesen, wie es früher von ben alten Griechen geschah, auf Grabern gepflanzt. - Die Wurzeln find fehr reich an Starkemehl, baber kann man bie getrockneten Knollen füglich als Nahrungsmittel benützen, was früher oft geschehen sein soll, und auch jetzt noch wird sie bin und wieder unter das Brodmehl gemengt. — Der verkannte A. und der weiße A. (A. noglectus & A. albus) gleichen im Meußern der vorigen Art beinahe ganz, hinfichtlich ber Eigenschaften aber unterscheiden sie sich gar nicht davon. — Diese Pflanzengattung ift in ber Beilfunde geschätt, denn die frisch unangenehm, scharf, bitter und schleimig schmeckenben Burzelknollen (burch bas Trocknen werden sie milder) enthalten einen Saft, welcher im Allgemeinen zertheilend und eröffnend wirkt, daher äußerlich gegen Geschwäre und Haufausschläge häufige Anwendung findet. — Wird ein Duint ber Burzel mit Wein getrunken, so wird die Menstruation und der Harnabgang dadurch befördert, Seitenstechen, Krampf und Husten gemildert und gehoben. Siedet man die Burzel in Weinhese, so reinigt und heilt sie faule, um sich greifende Geschwure, hebt Entzündungen, namentlich an Bruft und Gemächt 2c. — Jur Kühlung und Heilung hibiger Augen ist der Saft dieser Murzel, mit Myrrhen und Safran gesotten, sehr gut. — Wird die Wurzel gebrannt und die Aschammelt, so hat man ein vorzügliches Mittel zur Beförderung des Haarwuchses. — Höhlt man die Wurzel aus und gießt Del barein, so ist dieß, aufgelegt, ein vorzügliches Mittel gegen Brand, erfrorene Glieder 2c. — Der Saft, wenn man ihn in die Ohren traufeln laßt, ift gegen Schwerhörigkeit gut; läßt man ihn in Wunden laufen, so reinigt er vom Eiter; trinkt man ihn, mit Wein und Zuder vermengt, so hebt er schmerzhaften Husten, und ist gut gegen die Gelbsucht. — Geschwollene Hoden werden leicht geheilt, wenn man die Burzel in Beinhefe fiedet und darauf legt. — Der Unterleib wird erweicht, wenn man die Burzel in Wein siedet und den Absud trinkt. — Samen und Wurzel in Wein gelegt ift gut gegen Gift und Schlangenbiß. — Pulvert man die Burzel und vermengt fie mit ges branntem Maun, so kann man bamit bas faule Fleisch herausähen. Uffolle, Affolter, f. v. a. Miftel.

Affrusch, s. v. a. Stabwurz. Ufterfamille, s. v. a. Ackerkamille.

Ustermoofe, f. v. a. Algen=, Flechten=, Platt= und Lebermoofe.

Afterquendel, f. u. Quendel.

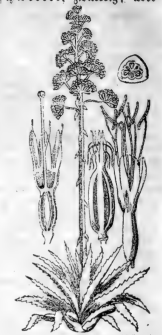
Ufto, eine in Guinea einheimische Art von Erysimum, welche die dortigen Einwohner zu Bulver zerreiben und daffelbe gegen das Kopfweh schnupfen.

Maallochholz, f. v. a. Ablerholz.

Ugatha (Agathea), Gattung ber Familie Vereinblüthler, mit glockiger, 1 und Preihiger Hulbecke, angebrückten Hulblattern, weiblichen Randbluthen, einlippiger, blauer Blumenkrone. Urten: Amellenartige A. (A. amelloides), Stengel strauchig; Bluthenköpfe langgestielt; Randbluthen blau, Scheibenbluthen gelb; ist am Kap ber

guten Hoffnung zu Hause, blubt vom Februar bis September, lagt fich durch Stecklinge sehr leicht vermehren und findet sich in unsern Garten haufig als Zierpflanze. Agave (Agave). Gattung ber Familie Narzissenschwertel; zwitterig; über-

weibige, rohrige, fechatheilige, blumenfronartige Beschlechtshulle; 6 Staubgefaße; fabenformige Staubfaben; breifacherige Kapfel; flach zusammengebrückten Samen. Urten: Amerikanische A. (A. americana), prächtige Bflange, welche 1561 aus Gubamerifa nach Europa fam und nun in vielen Treibhäusern bei uns gefunden wird. Der fehr bicke Burgelftock bat viele lange Burgelfafern; bie braundornig gegabnten, oft 3 Ellen langen, grundftanbigen Blatter find fleischig, bict und fteif; ber aus ber Mitte ber Blatter entspringende Schaft wird 24 bis 36 Tuß boch, enbet oben in Bluthenafte, von benen feber fich wieder in drei Acfteben theilt, an welchen die Bluthen in Bufcheln stehen, fo bag bas Schaftende einen ppramiden= förmigen, großen Strauß bilbet. Im ganzen warmern Amerita, und jett auch in ben andern Welttheilen ber warmern Zone findet fich biese Pflanze wild, treibt jedoch nur in fehr hohem Alter einen Bluthenschaft, weghalb unfere Bartner ihr ben Namen hunbertjährige Alloe gegeben baben. Sat fie Gin Dal Bluthen und Früchte gebracht, fo ftirbt fie ab. - Wo die Mgave im Freien gebeiht, also auch in Spanien, Subfrankreich, Italien 20.,-gewährt sie einen sehr großen Ruten. Sie wird hauptfachlich häufig zu Beden an Garten und auf Wiesen benügt, und in Marofto umgaunt man beinahe alle Garten bamit. Die getrockneten Blatter bienen gur Bebeckung ber



Baufer, die Stengel zu Sparren und Balten, die Blatterftacheln zu Pfeilen und Rageln; bas Mark ber ichleimigen Blatter gibt, wenn man es eine zeitlang in die Erbe legt, eine erfrischende Speife, welche ben Melonen gleich fommen foll. Durch bas Legen ber Blatter in's Waffer lost sich bas Mart von ben Fasern ab, so bag biese Rahzwirn geben und sich überhaupt wie Flachs behandeln laffen, somit zur Bereitung von Leinwand, Strumpfen, Sandichuhen zc. bienen. - Der fügliche Gaft ber Blumen, welcher übrigens aasartig riedit: erregt bei magigem Genug leichtes Erbrechen. - Der Gaft ber Blatter, bes Schaftes und bes Burgelftockes wird häufig zu einer fprupartigen Fluffigkeit eingebickt, und ift bann ein ausgezeichnetes Mittel bei Racherien und Schwindsuchten. Außerbem fann man aus biefem Safte eine Art Bucker, und durch Bahrung einen Bein ober Effig erhalten. - Der Burgelftod tam fruber in ber Offigin unter bem Mamen Magenwurzel (Radix agaves) febr haufig als harntreibendes, antisophis litisches Mittel vor, kommt aber jest felten mehr in Unwendung. - In Treibhaufern muß biefer Pflanze eine fehr große Aufmerkfamkeit geschenkt werden, namentlich barf man fie nicht unter hohe Baume stellen, bamit nichts zwischen die Blatter fallen kann, indem baburch bie Pflanze entweder gang zu Grunde ginge ober boch fo Schaben litte, daß fie nie mehr einen gefunden Stengel hervortreiben konnte. - Gie berlangt einen lehmigen, mit Sand vermischten Boden, und darf im Binter nur sehr wenig begoffen werben. — Die lebenbig gebarende A. kommt in Nordamerika so häusig vor, daß sie oft ganze Streden Landes bedeckt, fehr bicht fteht, manchmal 30 Fuß hoch wird und die Eigenthumlichfeit hat, bag ber Gamen nach erlangter Reife auf bem Stocke keimt und hier fo lange fortwachst, bis er durr wird, worauf bie jungen Pflangen gur Erbe fallen und da Wurzel schlagen.

Aglio, f. v. a. Anochlanch und Schnittlauch.

Ugnacat, eine in Amerika heimische Birnbaumart, die dem gemeinen Birnbaum an Größe und Form gleicht, aber das ganze Jahr belaubt ist. Die Früchte gleichen den Birnen, bleiben aber auch in reisem Zustande grün; das Mark hat dieselbe Farbe und schmeckt suß, fast wie Butter.

Ugrume (Citrus), Gattung ber Gruppe und Familie Orangengemachfe;

kurzer, 3—5spaltiger Kelch, 5—8 sich am Erunde zusammenneigende Blumenblatter, 20 Staubgefässe, länglicher Staubbeutel; 8—12sächeriger Fruchtknoten; dickrindige, vielsamige, 6—12sächerige Beere. Arten: Limonen A. (C. medica), dieser ausgezeichnete und durch seine Früchte, die Citronen, allgemein bekannter Baum erreicht eine Höhe von 30-60 Fuß; er wachst im warmern Afien, namentlich in Medien, Afsprien und Persien wild und wurde von da nach Griechenland, Italien, Spanien, Subfrankreich 2c., später auch nach Amerika verpflanzt, so daß er jetzt in diesen, wie noch in andern Tropenlandern, ganze Wäl er bildet. Er erreicht die mittlere Baumgroße, hat eine ftart riechende, weißlichgelbe Wurzel, einen geraden Stamm mit schwarzlicher, weißpunklirter Rinde, fperrigen Meften, bedornten Zweigen, glatten, biden, glanzenden Blättern, und weißen, rothlich schattirten, wohlriechenden Blumen. Die köftlichen Früchte dieses Baumes, die Citronen, sind länglich oder rund, verschieden groß und oben mit einer Warze versehen. Die außere gelbe Schaale enthält in sehr zahlreichen kleinen Bläschen viel Del. Innerhalb ber Schaale liegt eine gabe, fleischige, unbrauchbare Masse, bann erst folgt bas saftige, saure und suglide Rleifch. Gine Frucht gibt um fo mehr Saft, je bunner die Schaale ift, beghalb wird fie auch am meiften gefchatt. -Der Citronenbaum tragt bas gange Jahr hindurch Bluthen, halbreife und reife Fruchte, welch lettere jedoch in der Regel ichon bann gepflücht werden, wenn fie fich zu farben anfangen, ba fle fich in biefem Buftande beffer halten und eine angenehmere, ftarkere Saure geben. — Italien, Spanien, Griechenland, bas subliche Frankreich ze. treiben einen sehr ausgebehnten Handel mit Citronen, indem diese Lander jährlich viele tausend Kiften mit Citronen, jede besonders in ein Papier eingewickelt, bepacken und nicht nur in alle Länder Europa's, sondern in sämmtliche Welttheile versenden. Ihr Gebrauch in der Dekonomie und Medizin ift fehr mannigfaltig, und fie laffen fich, bei und angetommen, in troffenem Sande an einem fublen Ort noch lange aufbewahren. In ber Conditorei bereitet man aus ben Schaalen die beliebte Citronat und burch Auspressen ober Destillation bas Citronenol over Cederol (Oleum de Cetro). von welchem Daffelbe ift in kleinern ober größern Sicilien allein jährlich 4—5000 Pfund liefert. Saben ein so vorzügliches magenstärkendes Mittel, und hebt von Blahungen berrührende Beschwerben so gut, baß es in bieser Sinsicht immer größere Berbreitung finden burfte. Der Saft kann als bie beste Pflanzensaure betrachtet werden, daher wird er häufig als Gewurz an Speisen, zu erfrischenden heilfamen Getranken in hitzigen Rrankheiten, Faulfiebern 2c., sowie zu Punsch, Limonabe 2c. benützt und von Kunftlern und Handwerkern mannigfach verwendet. Aus ben nicht in den handel kommenden kleinen Citronen wird ber Saft gepreßt, in Bouteillen gefüllt und auf Seereisen gegen Storbut (Scharbot) als einzig schnell wirkendes Mittel angewendet. Auch in ber Farberei und zur Reinigung ber haut wird er häufig benütt, und ift als wirksames Gegengift gegen ben Bipernbig, gegen giftige Schwämme und Wolfsmildfrant fehr geschätt. — Bon ber Citronenbluthe erhalten die Aleider nicht nur einen lieblichen Geruch, sondern fie Schügen diefelben auch gegen Motten. — Mit ben bittern Samenkernen kann man Burmer von Menschen und Bieh treiben, mahrend das feine, gelbliche Holz von Drechslern und Tischlern zu verschiebenen Runfiarbeiten benützt wird, und von bem aus Amerika kommenden Citronen = ober Jad mi n ho lze, welched fchwer, harzig unb citronengelb ift, leicht unterschieden werdenkann. — Durch bie sehr ausgebehnte Kultur der Citronen sind außerordentlich viel Spielarten entstanden, von welchen wir hier die wichtigsten aufgahlen wollen. 1. Gitronaten, mit festem, sugem und schmackhaftem Fleisch; sie werden in Italien oft 5-10 Pfund schwer und liesern das grüne Citronat, welches gewöhnlich zu Bachverk benügt wird. 2. Die Lumien gleichen in Form, Farbe und Geschmack den Pomeranzen, und es gehören hieher die sogenannten Abamsäpfel, Paradiesäpfel (Pomum Adami), welche an der Spitze eine mit einem tiesen Ringe umgebene Warze haben, die von einem Bisse herzurühren scheint. Daher rührt die Sage, daß sich Abam an dieser Frucht versundigt haben soll, und wird daher von den Juden noch jetzt als Schmuck ihrer Laubhutten gebraucht. Es gilt bei benselben als Ehre, einen schönen untadeligen A. zu besithen. Die mahre Heimath bieser Früchte ift Riviera di Genova, Montenegro, Calabrien und Sicilien. Sie werben sorgfältig verpackt, in Kisten von 190-200 Stuck versandt, und jede Kiste mit einem die richtige Art der Einsammlung verburgenden Certificate des am Orte der Einsammlung wohnenden Oberrabiners versehen. 3. Die

Beretten find blaggelb, fuß, egbar und haben bie Form einer Birne. 4. Die Lis men find kugelrund, klein und hellgelb. 5. Die Bergamotten find ebenfalls rund bitter, gewurzhaft und gleichen ber außern Form nach ben nach ihnen genannten Birnen. Bon ihrer Schaale wird bas Bergamottol gewonnen. 6. Am kleinsten sind bie Limonden, welche fast gar kein Fleisch haben und einen grüngelben, sauren Saft liefern. - Bon allen Citronenolen ift bas Limettol bas beste, indem es noch feiner riecht als das Bergamottöl, brennend bitter und lange anhaltend etwas kampherartig somectt. — In Deutschland, sowie in allen nördlich gelegenen Himmelsstrichen werden die Citronenbäume häufig in Gewächshäusern aus Samenternen gezogen und im 3. oder 4. Jahre oculirt ober gepfropft. Uebrigens lassen sie sich auch durch abgeschnittene Zweige leicht fortpflanzen. Um besten gedeihen sie in 3-4 Tug hoher fetter Rasenerde, welche mit gutverfaultem Rubbunger und 1/3 Sand zu vermischen ift. Im Frühlinge muffen Die Stämmehen alle zwei Jahre versetzt und die Wurzeln beschnitten werben. es, wenn man sie mahrend ber warmern Jahreszeit ins Freie bringt, sie burfen aber erst bann an die freie Luft gewöhnt werben, wenn man keine Nachtfroste mehr zu befürchten hat. Den Sommer über muß man fie fleißig begießen, im Winter hingegen barf es nur felten geschehen, sonft stellen sich bie Schildläuse ein und bie Wurzeln faulen. — Diese Pflanze ift in ber Offizin wie bei ben Sausmitteln so allgemein und jo geachtet, daß wir nicht umhin konnen, noch einen Blick auf beren Seilkräfte zu rich ten. Wir haben es hier hauptfächlich mit bem Citronenfaft, Citronenfaure, Limonabe zu thun. Der Citronenfaft, welcher die Citronenfaure enthalt, ift fuhlend, erfrischend, durstlöschend, schweißtreibend, verbesiert eine scharfe ober zu reichlich sich absondernde Galle, darf aber nicht in zu ftarken Gaben und nicht zu häufig genommen werben, weil sonft der Magen von der Citronensaure angegriffen wird. - Sinsichtlich ber Anwendung, Form und Gabe ist zu bemerken, daß man sie innerlich als Limonade gibt, indem man in Zuckerwasser so viel Citronensast aus einer Citronensichale drückt, daß dieses Getränk angenehm säuerlich schmeckt. Dieses Mittel ist gegen Blutwallungen, zu starke Gallenabsonderung, woraus Kopsweh, Appetitlosigkeit, schlechte Berdauung, unregelmäßiger Stuhlgang, Schwindel, Herzklopfen 2c. entspringen, gang besonders gut, und wird es mit einem Thee, namentlich Holderthee, verbunden, so wirkt es fehr schweißtreibend. — Der Citronensaft ift außerlich ausgezeichnet gut gegen blutendes, schwammiges Zahnfleisch, wenn man dieses wiederholt mit demselben reibt; ferner ift er gut gegen Commersprossen und andere Flecken im Gesicht, welche ebenfalls damit gerieben werben muffen. Das Innere ber Citronenschale ist reizender, macht die Saut roth und wirft ableitend, weshalb deren Anwendung bei Kopf= und Zahnweh, namentlich bei einseitigem Kopfweh, oft schnellwirkend und gut ist, namentlich wenn sie an die Schläfegegend aufgelegt wirb. — Drangen=A. (C. Aurantium), 30-40 Fuß hoher Baum, bessen glatte Rinde schwärzlichgrau und bessen Krone vielästig ist. Die, wie das Ganze, vollkommen kahlen Aestechen sind fast dreieckig; die ellip-tischen Blätter haben oft eine ausgerandete Spite, sind durchscheinend getüpfelt, leberartig, glatt, oben glanzend hellgrun, unten matt und blaffer. Die in ben oberften Blattwinkeln befindlichen Blumen stehen zu 3-8 dolbenartig gehäuft an den Enden der Aestichen; sie riechen sehr angenehm und stark, haben eine weiße, manchmal eine außen purpurröthliche Farbe; 20-25 Staubgefäße, welche kürzer als die Blume sind. Die gelbrothe, fast kugelförmige Frucht wird 2-5 Zoll groß, enthält 8-12 Fach, von denen sich in jedem 2-5 Samenkörner befinden. — Auch von dieser Art haben wir durch langjährige Rultur viele Spielarten erhalten, von welchen die brei wichtigften, welche wieber Untervarietäten haben, folgende find: 1. bittere Bomerange ober bittere Orange mit rundlichen Früchten und bitterem Safte; 2. fuße Pomerange ober fuße Orange mit ovalen ober rundlichen Früchten und einem fußen Safte. Hieher gehört namentlich die Apfelsine und eine Spielart mit bluthrothem Fruchtbreie. 3. Bergamotte, rundliche, etwas birnförmige ober niedergedrückte Früchte mit fauerlichem Safte. — Diese Pflanze ist im süblichen Usien zu Hause und wird baselbst, sowie im nördlichen Afrika und vielen andern wärmeren himmelsstrichen seit langer Zeit fultivirt, bei uns aber allgemein in Gewächshäusern gezogen, wo sie fast bas ganze Jahr hindurch bluht, namentlich aber vom Mai bis August. Die bitter aromatischen Blatter (Folia Aurantiorum), die fehr angenehm riechenden Bluthen (Flores Aurantiorum s. Naphae) und die unreisen sehr bittern Früchte, sowie das Del der reisen Fruchtschale sind in der Offizin geschätzt und als Parfum hochgeachtet. Bgl. Pomes ranze. — Pompelmuss A. (C. decumana), gleicht dem Pomeranzenbaum, hat aber etwas birnförmige, sehr große, oft 10—15 Pfund schwere Früchte; ist in Ostindien zu Hause, wird jedoch auch in vielen andern Ländern gebaut und dient vorzüglich zur Bereitung der Citronate oder Succate.

Agnaguin, Name eines afrikanischen Strauchs, ben die Eingebornen für heilend und balfamisch halten. Seine Blätter gleichen denen des spanischen Flieders; sie stehen wechselsweise auf 1/2 Zoll langen Stengeln und zeigen, wenn man fie gegen das Licht

balt, eine fehr garte Befäßftructur.

Agnalaholz, f. v. a. Abamsholz.

Manapa, Rame bes inbifchen Giftbaumis.

Aguaraibai, ein an ben Ufern bes Uruguan (Subamerika) wachsenber Schotenbaum, aus bessen Blättern ein Balsam gewonnen wird; seine Eigenschaften sind bei uns noch nicht näher bekannt.

Mhate, — baum, oftindische Baumart, später auf den Philippinen angebaut. Die Blätter liefern geruchloses Del; die Früchte, von der Form kleiner Aepfel, haben einen ktarken Geruch, saftiges und wohlschmeckendes Fleisch.

Abeita, Bflangenwurgel, welche ben nordameritanischen Indianern am Noutta-Gund

als Nahrungsmittel dient.

Mhorn (Acer), Gattung ber Familie Geifenbaumgewächse; vielebige Bluthen, gewöhnlich Stheiligen Reld und 5 Blumenblatter, welche gelbgrun und gefarbt find, 8 Staubgefäße, jufammengebruckten, Lappigen und Zfacherigen Fruchtknoten; 2 Rarben: furgen Griffel. Arten: Gemeiner, Beiger ober Bergahorn (A. pseudoplatanus), ein in Deutschland, der Schweiz, Frankreich, Ungarn 2c. sehr gewöhnlicher Waldbaum, welcher am besten auf schattenreichen Plätzen mit gutem, seuch tem Boden gedeiht und eine Höhe von 50—60 Fuß erreicht. Bon den tief in die Erde gehenden Burgeln erhebt fich ein bider, gerader, fconer Stamm, beffen Aefte eine bubiche Krone bilben. Die Rinde ber jungen Stamme ift braun mit weißen Buntten, bie ber mittelalten sieht rothlich braun und die von alten Stämmen hat eine weißgraue Die bem Beinlaube gleichenden Blatter hangen an langen, rothen Stielen; im Mai erscheinen die blaßgelben Bluthen in großen Buscheln und hinterlassen einen geflügelten Samen, welcher im October reift. Das Holz dieses nuglichen Baumes ist weiß, oft auch maserig, bauerhaft, ben Würmern nicht leicht ausgesett, lagt sich hubsch poliren, weshalb es von Tischlern, Instrumentenmachern, Drechslern 2c. zu vielen feinen Arbeiten benützt wird, zumal es sich wie Mahagoniholz färben läßt. Zu Spinbeln ift es allem andern Holze vorzuziehen, und ftarkere Stamme geben ausgezeichnete Bohlen und Bretter. Die Blatter sind als Vichfutter geschätzt, und in Wein gesocht geben sie ein ausgezeichnetes Mittel zum Auflegen auf entzundete Augen. Grun gestoßen und aufgelegt milbern sie hitzige Geschwülste. — Wird im Herbst nach dem erften Froste ober im Januar ein starker, 80-100 Jahre alter Stamm angebohrt, so erhalt man in etwa 14 Tagen 100 und mehr Maß Saft bavon, ohne daß baburch ber Baum litte. Dieser Saft gibt einen ausgezeichneten Essig, oder sehr viel Branntwein ober, wenn man ihn einkocht, guten Zucker, und zwar von 25 Maß Saft 1 Pfund. In vielen Landern ift die Gewinnung bes Abornzuckers bedeutend, und in Schottland und Irland bereitet man ben lieblichen Abornwein aus bem Safte. Die Blumen enthalten viel Bienenfutter an Wachs und Honig. — Zur Fortpflanzung bes Baumes faet man ben Samen gewöhnlich in guten Boben aus, follten aber hamfter in ber Rahe sein, welche ihn eifrigst aufsuchen, so barf man ihn erst im Fruhjahre saen und faum 1 Boll hoch mit Erde bebecken. Bum Berseten wählt man 10-12jahrige Stamme, welche jedoch nicht beschnitten werden burfen. Für Alleen und Parke ist der Ahorn eine Zierde, namentlich da er gegen 400 Jahre lang ein schönes Aussehen behalt. — Der Zuckerahorn (A. saccharinum) ist in Amerika zu Hause, jedoch seines reichshaltigen sußen Sastes wegen längst nach England, Deutschland, Frankreich und andern himmelsstrichen verpflanzt, wo er sich namentlich in Luftgarten häufig findet. Am besten gebeiht dieser Baum in gebirgigen Gegenden; er erreicht die Hohe des gemeinen Mhorns, wird 2-3 fuß bid, hat eine glatte, weißgraue Rinde, fehr fpige, handformige,

unten wollige Blatter und gelbe Blumen, welche fich ichon im April vor dem Erscheinen der Blätter entwickeln. Das feste, gabe, weißliche, bem Wurmstiche nicht leicht ausae= fette Holz wird von Tischlern und Drechslern, namentlich aber von Wagnern fehr geschätt. Die jungen Zweige und Blätter sind im Frühlinge als Biehfutter fehr gelucht und werden von Aferden außerordentlich gern gefressen. Der größte Rugen diefes Baumes aber besteht in bem Gaft, welchen er in reichem Mage enthält und welcher viel füßer und besser als ber von allen andern Ahornarten ist. Schon bor ber Entbeefung Amerikas zapften bie Indianer diefen Baum an und tranken ben Saft frifch. Seit mehr als 60 Jahren sucht man ihn mit großer Bor- und Umsicht zu gewinnen, indem man ihn regelmäßig im gebruar ober Marg forgfältig anbohrt und eigens hiezu geferkigte Gefäße unterstellt, damit nichts verloren geht. Um so kubler die Nachte find, um so mehr fließt Saft ab, und es liefert bavon Ein Baum bis zum Mai gewöhnlich 20 Maß. Um diese Zeit wird das Loch wieder verwahrt, damit der Baum keinen Schaden leidet. Den Saft siedet man auf ganz einsache, gewöhnliche Weise zu Zucker, welcher, obschon er etwas grob, braun und weich ist, den Vorzug vor allem andern verdient, denn er ist weit gesünder und weit süßer. Amerika betreibt damit einen ausgebehnten handel nach Europa und liefert überdieß noch einen guten Ahornessig. — Den Regundo = A. (A. negundo) ift ebenfalls in Nordamerika zu Hause und von ba in Luftgärten nach Deutschland verpflanzt worden. Er wächst außerordentlich schnell, weshalb man ihn in jungen Anlagen besonders liebt, hat einen sugen Saft, und ein gabes gelbliches Holz, welches unsere Wagner sehr schätzen. Dieser Baum treibt in einem Jahre 6—7 Fuß lange Schößlinge, so daß er schon im 12. Jahre eine Höhe von 30-40 Fuß erreicht. Der gerade Stamm ift mit einer aschgrauen Rinde bedeckt, Die hellgrunen Blatter find lappig. — Der rothe oder Gilberahorn (A. rubrum) ift gleichfalls aus Amerika zu uns gekommen, findet sich aber jeht in Deutschland an feuchten Plätzen sehr häufig. Er wird 50-60 Fuß hoch, allein der Stamm errelcht nie eine biefer Sohe entsprechende Dicke. Das Holz ist zum Brennen und zu Roblen fehr gut. Die Bluthen sind roth, die Blatter filberfarbig. Die Rinde gibt eine schwarze Dinte und wird in Amerika häufig jum Dunkelblau- und Schwarzfarben ber Leinwand und Wolle benütt. — Der ruffische A. (A. tataricum) hat bas Aussehen eines fehr großen Strauchs und trägt Fruchte, welche gegen Wechselfieber dienen. — Die Rinde des Alhorns wurde früher in der Offizin der Ulmenrinde gleichgestellt, und auch den Saft hat man ehemals fehr geschätzt, vielleicht mit Recht, denn er ist ein fehr gutes, blutreinigendes, erfrischendes, harntreibendes, fühlendes Mittel, ebenso ber baraus bereitete Wein. - Stoßt man bie Wurzel und legt fie auf, so milbert fie Schmerzen ber Leber und Seitenstechen.

Ahovai (cerbera ahovai), gemeiner Schellenbaum.

Milanthus, f. v. a. Götterbaum.

Afajon, f. v. a. Glephantenlausbaum.

Afelei (Aquilegia). Diese Gattung ber Kamilie Ranunkelgewächse hat 5 blumenkronartige flache Kelchblätter, 5 trichterformige Blumenblatter, zahlreiche unterweibige Staubgefäße, 5 Standwege, 5 Balgkapfeln und ist vielsamig. Arten: Gemeiner A., Jovisblume, U. E. Fr. Sandichuh (A. vulgaris), wachst in schattigen Walbern und Gebuschen, auf Waldwiesen, in Europa und im nördlichen Asien wild, wird aber auch häufig in Gärten gezogen (baher fehlt es nicht an Spielarten), bauert mehrere Jahre aus und treibt 2-3 Fuß hohe Stengel, welche sich oben in wechselweise stehende Zweige theilen. Die mattgrunen breilappigen Blätter sigen auf langen Stielen und haben Aehnlichkeit mit ben Scholl= frautblättern. An den Zweigenden stehen die schönen, dunfelblauen, glockenformig gebilbeten, unten mit einem ein-wartsgekrummten Sporn versehenen Blumen, welche walzenförmig zugespitte Rapseln mit vielen Samen enthalten. Die ganze Pflanze sieht sehr schön aus, baber wird sie in ben Garten mit Fleiß gezogen, und zwar einfach ober gefüllt,



und in verschiedener Größe und Farbe, nämlich: braun, roth, weiß, blau, getüpfelt 2c. Sie pflanzt sich sowohl durch Wurzelschößlinge, als durch den ausfallenden Samen leicht fort, welch letterer außerdem noch in der Heiltunde sehr geschätzt wird. Wenn man ein Quentchen davon stoßt, mit Butter und 20—30 Tropfen Steinöl vermischt, so hat man ein gutes Wittel gegen das oft so gefährliche Aufblähen des Viehes. Die den Vienen reichliche Nahrung darbietende Blume gibt einen Syrup, welcher häusig statt des Veildensprups verkauft wird. — Die dicke, tief in die Erde gehende weiße Wurzel liebt einen setten, seuchten Boden und hat, wie das Kraut, einen unaugenehmen Geruch und einen widerlich bittern Geschmack. Der Sast des gestoßenen Krauts heilt Fisteln, wenn man ihn darein tröpfelt; vermischt man ihn mit Weizenmehl und Weinsteinöl, so heilt er Grind und andere böse Ausschläge schnell. Der Same ist gut gegen Gelbsucht; auch macht er gelinde Deffnung, deshalb gibt man ihn kleinen Kindern, wenn sie verstopft sind. — Durch Destillirung des Krauts und der Stengel zur Zeit der Blüthe erhält man das Afeleiwasser, welches in allen vorgenannten Uebeln zehr günstig wirst, ferner den Magen von überstüsssissiger Galle befreit, Ausschläge heilt und bei Schwähe, Ohrenbrausen zu den Schläse gerieben wird.

Afomabaum (Homalium racemosum), einer der größten Waldbäume im westlichen Nordamerika, aus dessen zerrissener Rinde ein mildartiger Saft fließt, welcher in den Mund gebracht das Zahnweh wenigstens sehr mildert; an der Luft erhärtet er zu einer Gummisubstanz. Seine Früchte sind pflaumenartig, von hochgelber Farbe und

bitterem Geschmack.

Alant (Inula). Diese krantartige Pflanzengattung gehört zur Familie der Radiaten, hat gelbe Blumenscheiben, zahlreiche und schmale Strahlenblümchen; unten an den Staube beuteln sinden sich 2 Borsten; der halbkugelsörmige Kelch besteht aus vielen, dachziegelartig liegenden Blättern; der Fruchtboden ist ziemlich nackt; die Haarkrone sitzt am Samen, und es sind die Härchen derselben mit seinen Zähnchen besetz; die einsachen Pflanzenblätter sind ungetheilt. Von den 52 Arten dieser Gattung kommen hauptsachlich solgende in Deutschland vor: 1. Deutscher Altren dieser Gattung kommen hauptsachlich solgende in Deutschland vor: 1. Deutscher Alleren dieser Gattung kommen hauptsachlich solgende in Deutschland vor: 1. Deutscher Alleren dieser Gattung kommen hauptsachlich solgende in Deutschland vor: 1. Deutscher Alleren dieser Alleren Blütter länglichzeirund, rauh, ganzrandig; Geruch unangenehm; wächst in Gebüschen, jedoch ungeachtet seines Namens nicht sehr häusig, sowie an steinigen Hügeln, an Wegsund Ackerrändern, ist ausdauernd und blüht im Juli und August. 2. Bei dem Weisden die der dahl und Algenst. Dei dem Weisden dieser Blütten glänzend, unbehaart, lanzettartig und seingesägt; Blüthen goldgelb; Schließfrüchte kahl. Es kommt auch eine Spielsart davon mit breiten, länglichzovalen Blättern vor; einer andern Abart kehlen die ginlippigen Randblüthen. Blübt

andern Abart fehlen die einlippigen Randblüthen. im Juli und August, ist ausbauernd und wächst auf feuchten Wiesen, an Gräben 2c. Die gewürzhafte Wurzel wurde früher wie die Wurzel von Virgils Sternblume gebraucht. Die Blüthen werden oft zur Verfälschung ber Wohlverlei-Blüthen benütt. 3. Wiefen = ober Britanischer A. (In. britanica), kommt in Britanien am häufigsten vor, findet sich übrigens auch in Deutschland auf nassen Wiesen, an Gräben, Ufern und überschwemmt gewesenen Blägen; hat eine weitkriechende Burzel, einen 1—3 Fuß hohen zottigwolligen Stengel, lanzettförmige, ganzrandige oder gezähnelte Blätter mit einzelnen Drüs senpunkten und unten zottig-wollig; lanzettig-gleichbreite, weichhaarige Hüllblätter; 2—12 ziemlich große Blüthen= knöpfe an ber Spite bes Stengels; goldgelbe Bluthen; kurzhaarige Schließfrüchte. Diese Aflanze ist ausdauernd, blüht im Juli und August und hat Heilkräfte wie das Flohfraut (f. d.), nur etwas schwächer. Die Blüthen werden oftmit denen des Wohlverlei verwechselt. 4. Aechter, großer oder Garten = A. (In Helenium). Der Wurzel= stock ist dick, ästig, außen braunroth, innen weißlich;



Garten-Alant.

Stengel etwas zottig, namentlich oben, aufrecht 4-6 Rug hoch; Blatter unten und oben filzig, ungleich gegahnt, unten fehr groß und gestielt; am Ende bes Stengels und ber kurzen Bluthenafte große einzelne Bluthenköpfe; gologelbe Bluthen. Finden sich auf feuchten Wiesen, an Graben und Ufern feuchter Gebirgsgegenden des mittlern und sublichen Europas und im mittlern Asien, ist ausbauernd und blüht im Juli und August. Von biefer Pflanze haben wir die berühmte Alantwurzel, welche im Frühling ober herbst eingesammelt werden muß, und die sehr start eigenthumlich gewurzhaft, fampherartig riecht, bitterlich-scharf und schleimig schmeckt, in den Officinen in schweren, grauen, bolgigen Studen sich findet und in biesem Zustande einen schwach veilchenartigen Geruch und milben Geschmack hat. Diese Wurzel enthält flüchtiges krystallinisches Del, Weich-harz, Wachs, Extractivstoff, Gummi, Sahmehl, Inulin und einige Salze, daher ihre allbekannte kräftigende und auflösende Wirkung auf die Schleimhäute der Lungen zc. Anwendung, Form und Gabe: Ist besonders in Catarrhen, wo aus Schwäche der Auswurf zu start ift, sowie in Magenverschleimung, Gelb= und Bleich= sucht und schleimigten Diarrhoen sehr wirtsam. In etwa 3/4 Schoppen Wasser wird 1 Quent biefer Wurzel bis auf einen schwachen balben Schoppen abgefocht und bies ben Tag über genommen. Die Wurzel mit weißem Wein angesett, ist in Gaben von je 1 Löffel voll ebenfalls sehr wirksam. Gegen ein fachen Suften genügt es auch, wenn man Alant blos in frisches Waffer legt und bavon trinkt. — Das Magenftartenbe Alantaquavit wird burch Aufgiegen über fleingeschnittene Alantwurzel bereitet. Das Alantbier ist ein bitteres würziges Magenmittel, und wird durch Versetzung mit Alantwurzel bereitet. Durch Destillation ber Wurzel erhält man den Alantkampfer, welcher gelblich aussieht und gewürzhaft schmeckt. Mit Zucker und bem Gafte ber Burgel macht man ben gegen Berichleimungen geschatten Alantsprup. Um geschätzteften von all' diesen Mitteln ift ber Alantwein, welcher aus Zuder, ber Wurzel, abgefochtem Landwein und einem Zusat von Gugholz und Citronenschale besteht. Der so angemachte Wein wird im Berbst in ein Fägchen gethan, ber Boben mit reifen Trauben gefüllt und baffelbe nun in ben Reller gebracht. Im Februar wird er abgezogen und bann jur Stärkung bes Magens, jur Beforberung bes stockenben Monatsfluffes und bes Schleimauswurfs angewendet. Gegen Bruftleiben ist die zerstoßene und mit Honig vermischte Wurzel ebenfalls sehr gut. — Die grune Alantwurzel ist bei Geschwülsten aller Art sehr wirksam, wenn man fie pflasterartig barauf legt.

Maunit, ein in Oftindien beimischer Baum, Urt von Bilimbi; dient in Berbindung

mit Senffamen als Brech = und Purgiermittel.

Alambaum, f. v. a. Decadia.

Alaunholz, alaunhaltige Braunkohlen mit Holztertur; - bituminojes Bolz.

Mannwurzel (Alum root), die sehr abstringirende Wurzel von Geranium maculatum, welche außer einer rothfarbenden Materie Tannin, Gallusfaure, Schleim, Starfemehl, etwas Barz und einen frustallinischen Stoff enthält und in Amerika gegen Diarrhoen, Dysenterien, Augenleiden 2c. häufige Anwendung findet. Albe, f. v. a. Graupappel.

Albeere, f. v. a. gemeiner Hollunder ober schwarze Johannisbeere.

Albernbaum, f. v. a. Silberpappel.

Albirant, f. Birfditlee.

Aldemistenfrant, j. v. a. Franenmantel, Achemilla vulgaris.

Ale, f. v. a. Traubenfirsche.

Migen (Algae). Rach Linne eines ber niederften Pflanzengeschlechte, ber Kruptogamen, im natürlichen Systeme bagegen die erste Familie der Acotyledonen, sowie bes Pflanzenreichs im Allgemeinen, durch seine eigenthümliche Stellung im Reiche der organischen Wesen merkwurdig und durch seine weite Verbreitung und seinen vielseitigen Nupen wichtig. Was in dem großen Haushalte der Natur die Bilze auf dem Festlande sind, das sind die Algen in der Negion des Wassers, indem sie die Bestimmung haben, die letten Abgange bes organischen Lebens aufzusangen und zu reproduciren. steigen, wo es masserfrei ist, in die außersten, lichtlosen Tiefen der Höhlen und Schachte hinab, um auch hier, wo die Natur erstorben zu sein scheint, vegetabilisches Leben zu erweden; diese begleiten in gleicher Weise die Gemässer ber Erbe, um hier die letten

Algen. 19

Reste pflanzlich vorganischer Nahrungsstoffe aufzusammeln und abermals in ben Kreis vegetabilischen Lebens zu bringen. Deshalb ist die Alge auch in dem ganzen Wasserreiche verbreitet; ihre einzelnen Arten gehen hinab bis in die fiefften Tiefen des Meeres, und hinauf an die äußersten Landgewässer, sowie bis hinan in die Region des ewigen Sises. Als Seegräser oder Tange erfüllen sie unsere Meere, als rothlicher Teppich überziehen sie den Schnee der Polarländer und Alpengipfel, es kann daher eine auffallende Berwandtschaft dieses Pflanzengeschlechts zu den beiden andern Reichen nicht fehlen, indem bei dem Nebergang von einem ins andere bei dem Puntte der Auflösung die Alge vermittelnd eintritt und zum Nutzen der lebenden Welt das vom Tode rettet, was noch gerettet werden kann. — Alle Algen sind blatt= und blüthenlose, im Wasser wachsende Gewächse, und bestehen theils aus einzelnen mit Schleim umgebenen Bläschen, theils find sie aus gegliederten Faben oder laubartigen Lappen zusammengesetzt. Der Befruchtungsstoff ist oft in der ganzen Masse unverkennbar verbreitet, oft sitt er in den Ge-lenktnoten der Fäden oder in eigenthumlichen Anschwellungen der laubartigen Lappen. Die Samenhäufchen befinden sich in zwei einander gegenüberstehenden Lagen. Die wiche tigsten Erscheinungen dieser Pflanzenwelt sind nach Schubert folgende: 1. Schleim= ober Gallertalgen (A. Nostochinæ), am einfachsten und überall leicht in die Augen fallend, indem die grünliche, schleimartige Substanz dazu gehört, die an dumpfig gelegenen, schattigen, festgetretenen Stellen, an Felsen bei Wasserfällen und am Meere, an feuchten Wänden und Steinen nach jedem Regen erscheinen. Es sind entweber runde, fortlaufende, galleriartige Stoffe, wie beim gem. Nostoch, oder es liegen kleinere Zellen in der Gallerte, wie bei der Felsen palmelle, der rothen Schneealge, ober bes Schneeroths. Bei dem Vertrocknen der milchartigen Gallerte blattert fie sich ab und nun erst treten ihre Massen durch die grüne, rothliche, gelbliche oder sonstige Färbung recht augenfällig hervor, wodurch oft ein buntes Aussehen davon entsteht. Sprengel zählt diese Algen wegen ihrer fast thierisch beweglichen Natur zu dem Thierreiche, worin ihm die übrigen Naturforscher aber nicht folgen. 2. Die Gliederalgen (Arthrodiew) sind meist glasartig durchscheinende, fadenförmige Röhren, deren Glieder innen zusammengesetzt und grün, roth oder gelb ze. gefärbt sind. Ihre thierische Beweglichkeit ift auffallend, namentlich bei ben bie Samen vertretenden Theilen, welche Infusionsthierchen gleichen, z. B. bei ben Zitteralgen, bei ber Zehner-Misch = alge, die in langsam fließendem Basser vorkommen, und deren innere farbige Korner sich in Form eines X burchkreuzen. Auf Felsen des frystallinischen Gebirges wächst die Beilchen alge, welche den davon überzogenen Steinen einen veilchenartigen Geruch Die wohlriechende Alge buftet ebenfalls veildzenartig und mächst an mittheilt. Felsen und Baumrinden. 3. Die Charen oder Armleuchter (Characem) haben einen zusammengesetzten Bau und sind durch die auf = und niebergehende Bewegung der in dem Durchsichtigen enthaltenen Saftblaschen mertwürdig. Es gibt jedoch auch un durchsichtige Charen, die, wie die ersteren, in allen Gewässern der Welt vorkommen, jedoch beinahe immer nur auf dem Boben, ohne die Oberfläche bes Baffers zu erreichen. Sie gleichen in ihrer Form häufig dem Schachtelhalm, werden spanne= bis 11/2 Fuß hoch und sind wegen ber von ihnen ausgeschwitzten Kalkerbe sehr zerbrechlich. — Die Algenarten find kaum zu zählen, und es haben fast alle wurmwidrige Heilkräfte. Andere, wie z. B. die Kugelfruchtalge, werden in China burch Rochen in eine Art Leim umgestaltet, während wieder andere, die vom Meere an die Rufte geworfen werden, zur Bereitung einer Art Potasche bienen, die Relp ober Baret heißt, und woraus man die Jodine darstellt. Ihres Salzgehaltes wegen eignen sie sich auch zur Dungung der Felder. Der Farbestoff der Algen ist so sehr veränderlich, daß sie in dieser Beziehung wenig Achtung verdienen; nur die scharlachrothe Delesserie ist zur Bereitung einer guten Schminke geeignet. Die Zitteralge, welche nach warmen Regen auf Eriften, Felbern und in Gärten auf Sandwegen häufig erscheint, galt früher für sehr wirksam in hartnäckigen, frebsartigen Geschwüren und in der Gicht, ist aber mit Recht längst aus ber Officin verbannt. Der Bachmafferfaben, welcher in stehenden Gewässern, Wasserbehältern, Graben 2c. als schwimmender Rasen erscheint, ist als Umschlag bei Berbrennungen wirtsam, nicht aber bei Bunden, wie Biele glauben. Die wurmtreibende Kugelfruchtalge, welche im Mittelmeer zu Haufe ift, bildet den Hauptbestandtheil des Wurmmoofes, das Würmer gut abtreibt, jedoch einen stark salzigen

20 Algen

Geschmack und ben widrigen Seegeruch hat. — Die Tang= ober Laub= algen (A. phycoideæ & floridæ) sind viel ausgebildeter als die so eben beschriebenen Algen, und diese sind es hauptsächlich, welche das Gewächsreich des Meeres bilden. Sie haben eine ziemlich seste Consistenz und sind meist dunkelgrün oder röthlich von Farbe. Auf dem Meeresgrund erscheinen sie wie schön grünende Wiesen, ja oft wie weit ausgebreitete Waldbungen. Ungeachtet der mannigsaltigen Form der Tange

kommen boch fast alle darin überein, daß sie einen ästigen Lagerstamm mit ober ohne laubähnliche Bildungen haben. Ihre Berästelung ist gewöhnlich gabelig, und es bekommen die Aeste im Bollenden verdickte Enden, die manchmal schotenartig geftaltet und reichlich mit Reimförnern befett find. Bei vielen Algen liegen bie Sporenzellen in bem Fruchtbehaltniß frei, 3. B. bei ben Bluthentangen; bei anbern sind sie zu schnurförmigen Faben aneinander gereiht, die buschelweise an der innern Wand sipen und aus benen, sobald die alten abgestorben sind, wieder junge Pflanzen hervorkeimen. Die Sporen bes Knotentangs liegen in ben an ber Seite bes knotigen Stengels stehenden, rundlichen und gestielten Behältnissen. Viele Tange gehören hinsichtlich ihrer Größe und Mächtigkeit zu den Riesen des Pflanzenreichs, und schon der Seilt ang (Scytosiphon filum) wird in der Nordsee 30—40 Fuß hoch und bildet in ber Scalpa-Ban an ben Orknen-Inseln so unglaublich riesenhafte Zusammenhäufungen, daß große wie kleine Schiffe nur mit Mube hindurchkommen konnen. Der haupt= stamm bes Fucus fuscescens hat einen Stamm von der Dicke eines Mannsschenkels und eine Länge von 25—30 Fuß. Der birntragende Tang (Macrocystis pyrifera) der süblichen Meere erreicht zwar am Stamme nur die Dicke eines Fingers und an den Zweigen nur die eines Bindsadens: dagegen steigt seine Länge von 500—1500 Die schmalen Blätter dieser merkwürdigen Tangart haben an der Basis Luftblasen, weshalb sie sich frei auf der Oberfläche des Wassers auszubreiten vermögen. Wie bei ben vorhergehenden Familien ber Algen, so finden sich auch die Tange mehr in der Nähe des Landes, als in den abgelegenen Höhen des tiefern Weltmeeres, weshalb fie auch ben Seefahrern für Anzeigen ber Rabe beffelben gelten. Wenn man nun schon in größern Tiefen des Meeres hauptsächlich blos Zoophyten u. dergl. aus dem Meeresgrund heraufzieht, so machen doch auch hierin einzelne Tangarten Ausnahmen, indem 3. B. der blasenformige Beerentang (Sargassum bacciferum) inmitten des atlantischen Oceans meilengroße schwimmende Wiefen bildet, welche sich hauptsäch: lich west- und südwestlich von ben canarischen Inseln finden. Zwischen 27 bis 38 Grad nördlicher Breite mußten Seefahrer schon 15 Tage lang durch solche schwimmende Tangwusten schiffen, welche theilweise so dicht waren, daß sie sich mit Beilen einen Weg bahnen mußten. Die eigentlichen Tange (Fuci) kommen hauptsächlich nur zwischen den 55 bis 44er Graden der Breite vor, und nur selten nähern sie sich dem 36. Grad der Breite. Lamourour' Untersuchungen find in dieser Begiehung bochft intereffant, und enthalten auch Nachweise über einige Tangarten, die an den Kuften des nördlichen Englands vorkommen, nicht aber an den füdlichen und umgekehrt. — Für die Bewohner aller Kuftengegenden ift die Benutung der Tange von der höchsten Bedeutung. handförmige Tang (Halymenia palmata) und ber egbare Tang (H. edulis)

ber befeuchtet einen Beilchengeruch hat, sowie ber Zuckertang (Laminaria saccharina) sind in vielen europäischen Staaten ein Nahrungsmittel der Menschen und Thiere. Der handsörmige Tang, welcher an der ikländischen Küste in großer Menge wächst, ist für Schafe und Ziegen ein sehr gutek Futter, und selbst der gemeine Blasentang (Fucus vesiculosos) wird von den Bewohnern Ikland, der schottischen Inseln 2c. als Wintersutter für Pferde, Rindvieh und Schafe benützt, und in Gothland werden Schweine damit gemästet. Eine gewöhnliche Stallsfütterung ist in Norwegen der Fucus serratus und Scytosiphon silum. Der Pfesserang (Laminaria pinnatissia) besitzt einen pfesserartigen Beigeschmack und wird in Schottland als Salat gegessen; die Laminaria digitata wird als Gemüse verspeist; in gleicher Weise wird die schöne Laminaria esculenta in weit größerem Umfange benützt, und auch an der Westüsste Nordamerikas, sowie an den Küsten von



Blasentang.

Neuholland werben die Laminarien zur Speise gebraucht. Diese Stelle vertreten an den ostindischen Meeresusern mehrere Arten von Sphaerococcus und Chondria, welche den Hauptbestandtheil der so berühmten esbaren Schwalbennester bilden. — Der Sphaerococcus helminthochortos hat seiner wurmtreidenden Kräfte wegen sich großen Ruf erworden, für die Volksarzneikunde hingegen sind die Algen dei und nicht von Wichtigkeit. Außerdem wird Jodine sast in allen Tangarten gefunden und deshalb zur Gewinnung desselben benüht. Bon größerer Wichtigkeit sind sie für Künste und Gewerde, denn es werden in China von Sphærococcus tenax Firnisse sür Papier und Seidenwaaren, Leim, sowie Stellvertreter des Fensterglases bereitet. Zu letzteren bringt man von der durchscheinenden Substanz taselartige Stücke zwischen Bambusstäde, dann ist das Fenster sertig. Zur Glasz, Seisenz 2c. Maznufactur sind sie durch ihren Reichthum an Potasche wichtig, und es werden zur Gewinnung derselben viele Arten benüht. IAIs Düngungsmittel der Felder sind sie ebenfalls von großer Wichtigkeit, indem sie die Urbarmachung vieler öden Küstenstriche möglich machen. — Ein zuckerartiger Stoss wird von mehreren Tangarten ausgeschwinkte wenn sie mit Brunnenwasser gewaschen und nachher getrocknet werden. Ein so nuhzbares und wichtiges Pflanzengeschlecht erregte schon im hohen Alterthum die Ausmerksamseit der Gelehrten, welche bereits 346 Arten zählten. Sprengel stellte die Zahl von 705 aus, welche durch neuere Forschungen unterdes bedeutend erhöht wurde.

Alhagi-Manna (Manna persica), ber honigartige Saft, welchen ber achte Mannastrauch (s. b.) während der heißen Monate ausschwitzt und der sich in den kühlen Nächten zu gelblichen und braunröthlichen Körnern verdickt. Dieß soll ber Manna sein, welchen die Fracliten in der Wüste genossen, und noch jetzt wird er im Orient als

Nahrungs-, sowie als gelind purgirendes Mittel benüht.

Alhorn, f. v. a. gemeiner Hollunder.

Micante-Wein (Tintowein), schwerer, süßer, rother, sehr haltbarer Wein, mit gewürzhafter Blume. Von den 2 Sorten kommt die bessere, Vino tinto, zur Aussuhr, die zweite Vin de table, wird meist im Lande consumirt. Jener nimmt alt einen pikanten Geschmack an und heißt dann Fondellol. Wäßig genossen ist er der Verdauung sehr zuträglich. Der eblere Alicante-Wein kommt selten ächt zu und, indem er gewöhn-lich mit anderen rothen Weinen verfälscht wird. In Marseille und Wasaga bestehen eigene Fabriken zu seiner Verfälschung, die ihr Geschäft schon am Stocke anderer

Trauben beginnen und ein in der That nicht zu verachtendes Product liefern.

Alfanna (Alcanna), diese Gattung der Familie Rauchblatter hat trichtersormige, 5spaltige Blumenkronen, 5 Staubgesäße mit überragenden Deckklappen, 4 nüßchenartige Schließfrüchte. Urten: Färbende Alfanna (A. tinctoria), möhrensörmige, holzige Wurzel mit schwarzrother Rinde, mehrere aussteigende 5—10 Zoll lange Stengel, lineal länglichte, sehr stumpfe, in die Deckblätter übergehende Stengelblätter, weißliche, oben pupurröthliche Blumenröhre mit dunkelcyanenblauem Blumensaum, gelblichbraume Schließfrüchte; wächst in Sübeuropa, Ungarn zc. an dürren sandigen Stellen, ist ausdauernd, blüht im Juni und Juli. — Die Wurzel sindet sich in den Apotheken von sederkielzbis singerdicken Stücken und hat eine schwärzliche, innen dunkelblutrothe Kinde, welche locker auf dem weißlichen, holzigen Kerne anliegt; sie hat keinen Geruch und einen saden, süßlichen, nachher leicht abstringirenden Geschmack. Die Rinde dersech und einen faden, süßlichen, nachher leicht abstringirenden Geschmack. Die Rinde derselben enthält mit Gummi und Ertractivstoff einen Färbestoff, und dient gegen Diarrhöen, Hautaußschläge, Wunden und Geschwüre; am häusigsten aber wird sie zum Färben spirituöser Arzneien, von Oelen, Salben zc. benügt und auch in der Färberei angewendet. — Einige Natursosscher, namentlich ältere, geben auch der Schminkwurzel (j. d.) den Namen Alkanna, was wir aber für falsch halten.

Allornokbaum (Alchornea), Gattung der Familie Kautengewächse; zweihäusig; ährenrispige männliche Blüthen; 2—5theiligem Kelch mit sehlender Blume; 8 Staubgefäße, welche am Grunde in einen Ring verwachsen sind. Die weiblichen Müthen stehen einzeln oder in einsachen Achren, haben 3—5theilige Kelche, Lappige und Lächerige Fruchtknoten und 2theilige Griffel. Die beerige Kapsel ist 2—3knöpsig, der Samen bemantelt. Urten: Breitblätteriger A. (A. latifolia), ein 25 Fuß hoher Baum mit hängenden Aesten, ziemlich langgestielten, eirunden Blättern, welche unten dreinerdig und durch zahlreiche Quadrate runzlig sind. Die männlichen Blüthen stehen in auf-

rechten, abstehend aftigen Rispen, bie weiblichen in einfachen, hangenben, 6-10 Boll langen Aehren: bie schwärzlichen Früchte sind fleischig, erb= fengroß und fpringen zweiklappig auf. Diefer auf ben Ber= gen Jamaitas wachsende Baum foll die Altornotrind e (Cortex Alcornoque s. C. Chambarro) liefern, von welder zwei Gorten, eine aus Jamaita, eine andere aus Buiana, in ben hanbel tommen; jebe ftammt vielleicht von einem anbern Baume her. Die aus Guiana kommende Sorte besteht aus 4-8 Zoll langen, 1-3 Zoll breiten und 1-5 Linien dicken, slachen, röthlich oder dunkelzimmtbrau-Die aus Guiana kommende Sorte nen Studen, an beren innerer Seite ein bunner, schmutig gelblicher Bast sich befindet. Sie hat keinen Geruch, aber einen herben etwas bittern Geschmack und färbt einen kalten Aufauß weingelb. Die von Jamaika kommende Sorte besteht in Stücken mit festem Bruch, uneben und riffig, schmutig rothbraun, manchmal mit schwarzen glänzenden Puntten und innen mit eben folchen Streifen; ber kalte Aufguß wird Diese Rinde enthält neben mehreren Salzen Gerbe und bittern Extractivstoff, eine eigene, frystallisirbare Substanz, Alforein, welche die Mitte zwischen Wachs und Barz hält. Als tonisches Mittel verdient sievolle Beach:



Alfornotbaum,

fung und erlangte beshalb ichon früher einen großen Ruf in ihrer Beimath und in Amerita, pon wo aus sie vor etwa 45 Jahren nach Europa kam und häufige Anwendung gegen Lungenschwindsucht, bei Schleimfluß oder Erschlaffung der Lungen 2c. sand, jetzt aber viel von ihrem Ruf verloren hat.

Allamande (Allamanda), biefe Gattung ber Drehblüthler hat einen fünftheiligen Kelch, trichterförmige, bspaltige Blumenkrone, weiten, glockigen Schlund, 5 eingeschlofziene Staubgefäße, einsächerigen Fruchtknoten. Die rundlich elliptische, lederartige Kapfel ist 1fächerig, Zschalstückig und vielsamig. Arten: Aubletz A. (A. Aubletti), kletternber, mildiger Strauch mit 4-bftanbigen Blättern, welche länglich zugespitt, oben tahl, unten rostbraunflaumhaarig sind; die fast 3 3oll langen, großen Blumen find gelb; die Kapsel ist rund und zusammengedrückt. Findet sich in Guiana und den Ufern des Orinoko, von wo die Blätter zu uns kommen, von welchen ein Decoct als starkes Purgirmittel bekannt ist. Linne's A. (A. Linnwi), gleicht der Vorigen, hat einen kletz fernden Stamm, 4ftandige, verfehrt eirunde Blatter, große gelbe Blumen, bluht vom Juni bis September und ist an den Bächen Sudamerikas und Westindicus zu Hause. Ein Absud ber Blätter purgirt sehr stark. Schott's A. (A. Schottii), gleicht ber vorigen, wirft aber auch brechenerregend und ist in Brastlien zu Hause.

Allasia payos, eine in Oftafrika einheimische Baumart mit fünftheiligem Reld, vierblätteriger Blumentrone, gefingerten fünfzähnigen Blättern, von benen ein Breium-ichlag gemacht wird, ber für ein die Geburtsarbeiten erleichterndes und befordern-

bes Mittel gehalten wird.

Alleeweide, f. v. a. weiße Weide.

Allerheiligenholz, bon ber Allerheiligenbai aus Westindien ga uns kommendes Bra

Allerheiligentiride, eigenthumliche Ririchbaumart, die Truchfeß für eine eigene Rlaffe hält. Er treibt mit Anfang bes Frühlings aus den vorhandenen Fruchtaugen statt der Blüthe einen hellgrünen, mit kleinen Blättchen besetzten Fruchtzweig, welcher bis tief in den Sommer fortwächst und sich nach und nach bis zu 6 Zoll und mehr noch verlän-In ben Winkeln ber erften 2-4 Blattchen biefes Fruchtzweiges bilben fich bie Fruchtaugen, welche jum Austreiben ber Bluthesproffen bes folgenden Jahres bestimmt sind und die, ohne weiter zu treiben, den Sommer hindurch wie andere Tragknospen ihre gehörige Dicke und Vollkommenheit erlangen. Die Augen in den folgenden Blatt-chen der Bluthesprossen treiben bald nach ihrem Entstehen Bluthenstiele, die bis zur Entfaltung ber Blüthen fortwachsen, sich manchmal bolbenartig in 2—3 Stiele theilen, nub ebenso viel Blüthen hervorbringen. Da die Entstehung neuer Blättchen, Blüthenaugen und Bluthen ununterbrochen bis September forthauert, fo ift es möglich, baß

man auf einem Baume Bluthen, grüne und weiße Kirschen antrifft. Die Frucht gehört zu ben kleinen rothen Kirschen und sitzt bas Fleisch sehr fest an bem großen Stein. Der Baum verdient mehr ber Seltenheit als bes Nugens wegen Beachtung.

Allermannsharnisch, f. v. a. Siegwurglauch, f. u. Lauch.

Allizari, f. v. a. levantischer Rrapp.

Allraun (Mandragora), Gattung ber Familie Nachtschatten gewächse, mit freijelformigem fünfspaltigem Relch, trichterformiger,

selförmigem fünfspaltigem Kelch, trichterförmiger, fünfspaltiger Blumenkrone, 5 am Grunde fadensförmig verbreitete Staubfäden, 2fächerige Fruchtknoten. Arten: Frühlings-A. (M. vernalis), dice, weiße, möhrenförmige, oft 3—4 Fuß in die Erde dringende Burzel; verkümmerter Stengel; breitwale, wurzelständige, ½—1 Fuß lange Blätter; fast 1 Zoll lange, schmutzigweiße Blume mit etwas überragendem Kelch. Die gelbliche, widrig riechende, sleischige Beere hat die Größe einer Pomeranze, und wächst diese Pflanze an schattigen, fruchten Stellen des südlichen Europa's, blüht vom Februar dis März und ist ausdauernd. Die ganze Pflanzestinkt, ist betäubend, schmeckt scharf, bitter und eckelzerregend. Die schlasmachende Wirkung des Allraun war schon bei den Alten sprichwörtlich, und hat sie



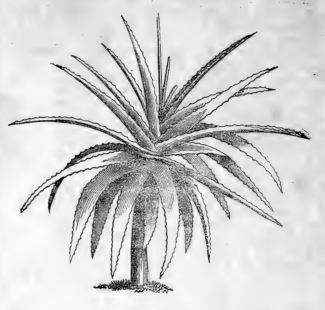
die Eigenschaften ber Wurzel der Tollfirsche, nur ist sie noch narkotischer. Früher wurde fle in der Regel vor schmerzhaften Operationen gegeben, um den Kranken zu betauben, bie Folgen waren aber so nachtheilig, daß man von diesem Berfahren ganz abgekommen Außerdem schnitzte man aus der Wurzel in alteren Zeiten menschliche Figuren, welche Allraunen ober Allräunchen genannt wurden und im Rufe hoher Zauberfrafte standen. — Die Anwendung bieses Mittels erfordert große Borficht, bessen un= geachtet ist es aber oft von sehr günstiger Wirkung. — 1/3 Quent des Wurzelsaftes mit Honigwaffer vermischt treibt Galle und Schleim gut ab und ist beginders bei Geistestranken vorzüglich, zumal es auch noch erschlaffend wirkt. Der Burgelfaft ohne Vermischung betäubt ftarter als Opium. — Geftogene Blatter bes Allraun beilen, aufgelegt, ben Grind. - Gehr hit milbernd und Rube herbeiführend ift folgendes Mittel: die Beeren werden etwa 4 Tage in Baumol eingeweicht, nach diesem wird das Del gesotten, durch ein Tuch geseiht und an die Schläfe gelegt. Bon erfahrenen Aerzten wird biese Wurzel noch gegen verschiedene andere lebel angewendet, allein der Gebrauch ift fo gefährlich, bag wir nur bavor warnen tonnen. - Berbit-Allraun (M. antumnalis), gleicht der Borigen, nur ist die Burgel braun, die Blätter sind langetts formig, die Blume Lilas, die Beere oval. Das Baterland bieser ausdauernden Pflanze ift am Mittelmeer, und fällt ihre Bluthezeit in den Berbst und Winter.

Aloë (Aloe), eine Gattung der Familie Kronlilien; ist zwitterig, hat röhrensormige, sechstheilige Geschlechtshülle, 6 gerade, fruchtbodenständige Staudgefäße, 1 Fruchtknoten, sadensörmiger, stumpfnardiger Griffel, häutige, etwas gerippte Kapsel mit eckigem oder verslachtem Samen. Arten: Gemeine A. (A. vulgaris), halbstrauchige Pflanze mit holzig saftigem, astlosem, erst im Alter 1—2 Fuß doch werdenden Oderstock; die zahlreichen, eilanzettigen, dicken, blaßgrünen (ost weißlich gestreisten oder gessleckten) Blätter haben einen knorpligen Nand mit derartigen Jähnen. Der röthlich grünliche, steise Blüthenschaft steigt 2—3 Fuß hoch aus der Weitte der Blätter empor und treibt eine sußlange, weißlichgelbe Blüthentraude. Diese halbstrauchartige Pflanze blüht im Juni und Juli, und ist von Afrika aus längst nach Ost= und Westindien verpflanzt, indem der in den Blättern der Aloearten enthaltene bittere Sast seit undenklichen Zeiten die harzähnliche Alos (Alos s. Gummi Aloes) liesert, welche in der Heilunde so hoch geschätt wird. In der Gewinnung dieser Substanz macht man Einschnitte in die Blätter und fangt den aussliesenden Sast auf, welcher dann durch Kochen eingedickt wird und die beste Alos liesert. Fließt kein Sast mehr aus den Blättern, so schneidet man sie in Stücke, reiht diese au Fäden und taucht sie in heißes Wasser; nach etwa 10 Minuten nimmt man sie heraus, taucht andere ein und fährt damit so lange fort, die das Wasser

Mloë.

Hahnen abgelaffen, focht und abgedampft, wo= burch ebenfalls eine feine Aloësorte erzielt wird. Die Moegewinnung ift übri= gens in ben verschiedenen Ländern verschieden, wie auch die Alosarten verschieden sind, von benen beliebte einige Garten= pflanzen sind, namentlich die durchstochene (A. perfoliata), welche in füdlichen europäischen Län= bern im Freien fortkommt, in nördlichen aber in Treib= häusern gehalten werden muß. Die zahlreichen, saf-tigen, schwertförmigen, sich aus der Wurzel erhebenden Blätter werden 4-6 Fuß lang, in ber Mitte 6 Zoll breit, 7 Zoll bick, sind an Rande gezähnt, an ber Spitze gestachelt und stehen

schwarz ift. Der untere Theil ber Fluffigkeit wird burch einen unten angebrachten



MIDE.

fo bicht beisammen, daß sie ben bei uns im fechsten ober siebten Jahre erscheinenben, 3—5 Fuß hohen schuppigen Stengel umfassen. Die röhrenförmigen, gelben Blumen bilben oben einen schönen Strauß. Von dieser Art hat man viele Varietäten, von benen die succotrinische A. purpurrothe Blumen trägt. Die bunte A. (A. variegata) ist die schönste Art. Die Blätter erreichen nur eine Länge von 4 bis 6 Zoll und eine Breite von 3 Zoll, die Spize derselben ist dict und abwärts gebogen. Der mehr als 1 Juß hohe Stengel bildet mit den zinnoberrothen Blumen eine prächtige Pyramide. Die Perlalon (A. margaritiferra) hat pfriemenförmige, dicke, scharfzugespite, 3—5 Zoul lange Blätter, bebeckt von perlenartigen, weißen Höckern. Alle Aloepflanzen, welche jedoch häufig mit der amerikanischen Agave verwechselt werden, vor welchem Mißgriff wir warnen muffen, vermehrt man durch Schöflinge. Sie lieben eine leichte, sandige Erbe und durfen nur im Sommer ftark begoffen werden. pflanzt sie, wie schon oben angebeutet, hauptsächlich bes Safts ber Blätter wegen, welcher durchsichtig, fett, glanzend, außen braunroth und innen gelb ift. A. von dieser Art gird succertrinischer A. genannt, kommt vorzüglich aus Arabien und Oftindien und bilt für die feinste Sorte. Ihr Geschmack ist gewürzhaft und bitter, ihr Geruch gleicht wem der Myrrhen. Außerdem zeichnet sie sich noch durch große Leichtigkeit aus. — Zu geringern Sorten preßt man die Blätter aus und verdickt den Saft in Kesseln über dem Feuer; diese sind aber brüchig, hart, schwarzbraun, haben einen bittern, eckelhaften Geschmack und einen stärkern, widrigen Geruch. Sie kommen unter dem Namen Leber-aloë aus Westindien und von dem Kap. Zu der Roßaloe, welche nur in der Thier-heilkunde Anwendung findet, werden die schon gepreßten Blätter mit andern Pflanzentheilen vermischt, ausgepreßt und der Saft zum Berdicken an die Sonne gestellt. Ihre Farbe ist beinahe schwarz, der Geruch und Geschmack außerst unangenehm, und zubem ist sie oft mit Sand und anderem Unrath vermengt. — Wenn man etwas Aloë unter Theer und Talg mischt, und bamit bie Schiffe beschmiert, so entfernt sie bie gefährlichen Pholaden, welche das Holz der Schiffe schnell durchbohren und deren raschen Untergang herbeiführen. Getrochnete Pflanzen und ausgestopfte Thiere konnen bamit gegen bie Zerstörung durch Insecten gesichert werden. — Die A. dient hauptsächlich als abführendes Mittel und kommt auch unter bie bekannten balfamischen und Polychreftpillen. Ihre Wirkung geht auf das ganze Gefäßinstem, namentlich anf die Blutaefaffe bes Unterleibs, weghalb man fie bei geftorten Samorrhoiben, unterbrud = ter Menstruation und bei allen dronischen Krankheiten, welche ihren Grund in Stockungen bes Unterleibs, geftorter Blutcirculation, Storungen im Darmkanale zc. haben, mit ungemein gunftigem Erfolg anwendet. Bei trager Verdauung und Bochbetagten ift ihre Wirkung überaus wohlthätig, daher fehlt fie in keiner ber lebensverlängernden Tincturen u. dal. Nebrigens erfordert ihre Auwendung doch Borficht, da fie bei vollbluthigen, zu Congeftionen geneigten Meufchen, sowie in größerer Dosis leicht bedenkliche Zufälle berbeiführt. Die Anwendung, Form und Gabe verdient alle Beachtung, gehen wir daher näher barauf ein. Bereitung der Aloëtinctur. 1/3 Aloë wird unter 2/3 guten alten Wein oder mit Wasser verdünnten Weingeist oder mit gutem, reinen Fruchtbranntwein angesetzt, öfters gut gerüttelt und nach einigen Tagen das Helle abgegoffen, welches als Tinctur bis zum Gebrauche aufbewahrt wird. — Zu einem magenstär= fenden, gelinde abführenden Mittel nimmt man von biefer Tinctur täglich 1-2mal je 8-10 Tropfen unter Waffer, ober auf Zucker, ober unter etwas Zimmt-Will man bei hartnäckiger Deffnung täglichen Stuhlgang bewirken, so ift es gut, wenn man dazu gleich viel Rhabarber-Tinctur nimmt. Sind übrigens in ahnlichen Fällen die Nerven frampfhaft angegriffen, so sind Billen von 1 Loth Aloëextract und 1/2 Loth Stinkafand beffer, und muß man von benfelben Abends vor Bettgehen 6-9 Man kann diese Pillen in jeder Apotheke bereiten lassen. — Als Ab= führungsmittel sind die Pillen ebenfalls gut, und muß man davon Abends 6-10 in Milch ober in Oblaten nehmen. Bei ber Aufertigung laffe man auf jebe Pille 1/2 Gran Moëextract nehmen. Nimmt man Morgens und Abends 20-40 Tropfen ber Tinctur unter Zuckerwasser, Thee, Zwetschgenbrühe 2c., so bekommt man leichten Stuhl, und werden namentlich gallige und schleimige Stoffe entfernt. Es paßt jedoch die A. mehr für ruhige, phlegmatische Naturen, weniger für hikige, leicht erregbare, weil sie das Blut schnell in Wallung bringt. — In der Gelbsucht leistet sie große Dienste, beste bie Gallenabsonderung befördert, in die Gedärme leitet und offenen Leib erhält. Gegen bieses Nebel nimmt man täglich dreimal je 2 Gran Alosertract in Fenchel- ober Aniswasser, bas mit Sußholzsaft versüßt werden kann. Gleich gut wirkend ist die A. Tinctur, von welcher man täglich 3-4mal je 9 Tropfen zu nehmen hat. — Stoßt man die A. mit Wein und Honig, und nimmt diese Mischnug in den Mund, so ist es gegen Geschwüre der Zunge und des Zahnfleisches gut. — Gepulverte A. in Wun-ben, Eiterbeulen, fratte Stellen ze. gestreut, heilt ungemein. — A. mit Gaismolken hebt die Gelbsucht; mit Beifugwasser vermischt befördert sie die Menstruation. Moëpulver und Honig treibt die Gingeweidewürmer ab. — Moë mit Mastix, welcher jene milbert, befördert die Thätigkeit der Milz und Leber. — Außer biesem vielseitigen Gebrauch gibt die Aloë auch noch eine Burpurfarbe.

Moëholz, f. v. a. Ablerholz.

Moernson, f. v. a. Aloëholz. More-Wein, ein bei Beaume und dem Dorfe Alore gebauter mittelmäßiger Bur-

gunderwein, von dem der beste unter dem Namen Corton bekannt ist.

Monfie (Aloysia citriodora), eine Art bes Gifenkrautes, mit Blättern, welche einen ungemein lieblichen, citronenartigen Geruch haben und einen flüchtig reizenden Arzneistoff unter bem Namen! Folia Aloysiæ enthalten. Dieser Strauch wird 3-4 Fuß hoch, hat kurzgestielte, hellgrune Blatter, bluht im Juli und August und ist in Peru und Chili zu Hause. Bei uns findet seine Vermehrung durch Stecklinge statt; er wird im Zimmer oder im Keller bei einer constanten Wärme von 8 Grad überwintert, muß im Sommer feucht und sonnig gehalten werden und verliert im Herbst die Blätter.

Alphalfam (Rhododendron), diese berühmte Gattung ber Familie Beibegewächse hat einen fleinen, freien, bleibenben, 5theiligen Relch, trichterformige, fünfspaltige Blumenkrone, gewöhnlich 10 Staubgefäße, an der Spike in 2 Löchern aufspringenden Staubbeutel, fabenförmigen Griffel; bfächerige und bichalige Rapfel (manchmal auch 10fächerig und 10schalig); Samen zusammengebrückt. Arten: Pontischer A. (Rh. ponticum), Strauch mit harzig-kleberigen Aesten, leberigen, lanzettigen, bleibenden Blättern, welche unten kaum bläffer ober etwas roftfarbig und leicht harzig getüpfelt find; die endständige Dolbentraube ist groß; die glockenartige Blumenkrone ist purpur= violet, oben getüpfelt, ober weiß mit scharlachrothen Flecken, manchmal auch gefüllt und

15lappig; fabenformige, am Grunde zottige Staubfaben. Diese in Armenien, Rleinaffen, Subspanien einheimische Pflanze findet fich in unsern Garten häufig als Bierftrauch, enthält einen narkotischen Balsam und wird gegen Gicht und Rheumatismen gebraucht. Manchmal scheiben sich in den Blüthen dem reinsten Candiszucker ahnliche Ruderfryftalle aus. Großer Al. (Rh. maximum), oft baumartiger, gewöhnlich aber nur 5-10 Jug hoher Strauch, beffen junge Triebe klebig-harzige Druschen haben, und es find auch die leberigen, elliptisch langlichen, am Rande leicht umgerollte, kahlen, uns ten blaß ober rothfarbigen Blatter, sowie beren Stiele mit Harzbrusen bebeckt. Die enbständigen Dolbentrauben sind fast traubenförmig, die Kelche stark harzig, die Blu-

mentrone glockenformig, blag rojenroth ober weiß, über 1 Zoll im Durchmesser, mit einem gelben, purpurrothen ober grüngetüpfelten Lappen. In Garten werden übrigens bie Blätter schmäler und unten seegrünlich, die Blumen blaß rosenroth. Das Baterland bieses Strauches, welcher wie ber vorige sehr häufig in unsern Garten vorkommt, ist Canada und Nordamerika, wo er an allen Gewässern & wächst und vom Juni bis August blüht. Dieser Strauch ift reichlich mit einem balfamisch=abstringirenden Beilmittel, welches zugleich narkotisch wirkt, ausgestattet und leistet gegen Gicht und Rheumatismen ausgezeichnete Dienfte, weshalb wir beren häufigere Unwendung bestens empfehlen. Soldgelber Alphalfam (Rh. chrysanthum, Rh. offioinale), fleines Strauchlein mit fehr vielen braunen Aeften, welche meist unter bem Moose verborgen sind. Die lang-lichen, bleibenden, am Rande etwas eingerollten, oben start nepadrigen, unten blaffen, gelbgrunen ober leicht roftfarbigen Blätter sind spiklich und am Grunde verschmälert; die Goldgelber Alpbalfam. bolbentraubigen Blüthen haben in jedem Winkel eine braune



bleibende Anospenschuppe; kleinen Relch; glockenförmige, goldgelbe Blumenkrone; kable Stanbfaben; findet sich in den Gebirgen des mittlern und nordlichen Usiens und blüht vom Juni bis Juli. Die schwach nach Rhabarber riechenben Blätter und Zweige haben einen bittern, etwas scharfen, gelinde zusammenziehenden Geschmack, enthalten bittern Extractivstoff, eisengrunenden Gerbstoff, sowie ein ätherisches Del, welches nach bittern Mandeln riecht, sedoch keine Blausäure enthält. — Eine Abkochung ist zur Erzegung der Thätigkeit der Haut und Nieren ein fast unvergleichsiches Mittel, und in größern Gaben erregt er Durchfall, Erbrechen 2c., ja in noch ftarferen Gaben betäubt er. In Rheumatismen und Sicht leistet er oft überraschende Dienste, baher wünschen wir biesem Mittel dieselbe häufige Anwendung, welche ihm in seinem Vaterlande zu Theil wird, und mussen wir nur noch darauf ausmerksam machen, daß bei uns häusig die Blätter der vorigen Art für diese in den Apotheken abgegeben werden, weshalb Vorsicht und Prüfung nöttig ift. - Rautafifcher A. (R. caucaseum), nieberer, auf bem Boben friechender Strauch, mit eirunden, lanzettigen, bleibenden Blättern, oben dunnadrig, unten filzig und roft-farbig; die glockige, außen rosenvothe, innen weißliche am Schlunde grungefleckte Blumentrone andert in Garten ab, indem es ba ftrohgelbe, innen braungeflectte ober gang rosenrothe gibt. Diefer Strauch wachst auf ben Bergspiken bes Raufasus und besitht bie Gigenschaften ber ganzen Gattung. - Dahurischer A. (R. dahuricum), aftiger, aufrechter Strauch, mit langlichen, ftachelfpitigen, roftfarbig fclupferigen Blattern; an ben Astenden kurzgestielte Blüthen, welche zu 1—3 aus einer Knospe brechen. Die rabsörmig glockige Blumenkrone ist balb hoch purpurroth, bald rosenroth, bald weiß; die bleibenden Blätter sind theils schwarzgrün und stehend, bald abfällig. Heimath: das nördliche Asien, die mongolischen Wüsten 2c. Wird als Thee, wie die vorigen Arten, benützt, betäubt aber auch die Fische und wird beshatb zum Fangen berselben gebraucht. Der rostfarbige A. (Rh. ferrugineum) ist viclästig, wird gegen 3 Kuß hoch, und ist an ben Blättern, jungen Zweigen, Blüthen 2c. mit Orüsen besetzt, welche eine follupferige Substanz ausstoßen; bie bleibenden, lederigen, oben glanzenden, unten roft= braunen Blätter sind am Rande eingerollt; die fast straußdolbigen Bluthen bestehen aus trichterförmigen, 1 Zoll langen, purpurrothen Blumen, mit weißlichen ober gelben Harz-

flecken, und haben fast zottige Staubfaben. Wachst von ber Schneegranze ber europaischen Alpen bis in die Thäler herab, findet sich aber auch in Mittelassen. — Eine Absochung von den Blättern und Zweigen ist ausgezeichnet gegen Steinbeschwerben; ein Ausguß von fettem Del über die Knoppen gibt das Olio di Marmotta der Savonarden, wolches bei Gliederschmerzen, noch mehr aber zur Heilung von Geschwuren wesentliche Dienste leistet. Die Blätter sind überhaupt bitter abstringirend, harn= und schweißtreisbend, betäubend und können zunächst gegen Rheumatismen, Gelenksteifigkeit 2c. empfoh-Ien werben. Saufig wird biefer Strauch mit ber Schnec- ober Alpenrofe (Rosa alpia), welche unter "Rose" nachzuschlagen ist, verwechselt. — Raucher A. (R. hirsutum), gleicht der Vorigen, hat trichtersörmige, rosenrothe Blumen, mit elliptischen, fleingekerbten Blättern, die in den Gärten manchmal gelbgerändert sind. Wächst ebenfalls auf den Alpen und wird baselbst wie die vorangehende Art benütt. — Baumartiger A. (Rh. arboreum), mit 8—10fächeriger Kapfel und unten flaumhaarig weißen Blättern und carminrothen Blumen, oder unten rostfarbenen Blätter und rosenrothen Blumen, oder mit ähnlichen Blättern und weißen, innen purpurroth gedüpfelten Blumen. Ist im Himalaya zu Hause, wo es, wie überhaupt in Indien, noch verschiedene Abarten gibt, von benen eine auf ber untern Blattseite an dem gegen Mittag gelegenen Theile bes Baumes eine suße, zuckerartige Substanz ausschwitzt, welche oft lintenbicke Kruften und herabhangende Zapfen bildet und äußerst angenehm schmeckt; sie ist als erfrischendes stärkendes Mittel so wirksam, daß sie selbst die Erschöpftesten schnell wieder fraftigt und neu belebt.

Alpenampfer (Rume alpinus), f. u. Umpfer.

Alpenehrenpreis, enzianblatteriger, eine fehr wirksame Ehrenpreis=

art, von ber wir hier eine gelungene Abbildung geben. Albenflora. Als der mächtigfte Erreger des Pflanzenlebens zeigt sich aller Orten bie Wärme; aber bie Pflanzen find von sehr verschiebener Natur: ber Wärmegrad, welcher bei ber einen bie Lebenkäußerungen hervorruft, vermag nicht, sie bei einer andern zu wecken. In der Alpenflora lernen wir diejenigen Gewächse kennen, die durch den geringsten Grad in's Leben gerufen werden, die gleichsam am ersten den Sieg über die Feinde des Pflanzensebens, Frost und Schnee, erringen, und welche vom Klimatischen Standpunkte aus Floras Erstgeborene mit eben bem Rechte genannt zu werben verbienen, wie jene Farrenkräuter, beren Ueberreste wir in ben Steinkohlenschichten finden, es von bem Historischen aus find. — Jene Gewächse, welche ber geringste Wärmegrad hervorzurufen vermag, haben ein eigenes Gepräge, und machen zugleich eine ebenso verbreitete als eigenthümliche Flora aus. Wir finden sie in den Polar: eprenprets. ländern des Nordens (selbst in Ebenen und an der Kuste) im, nördlichsten



Alven.

Lappland, den nördlichsten Theilen Sibiriens und Nordamerikas und auf den Inseln der arktischen Meere; wir finden sie in den Gegenden, wo während 8 — 10 Monate des Jahres Schnee die Erde bedeckt und die Seen zugefroren sind und wo mitten im Sommer die Eisberge an ben Ruften umbertreiben. Aber wir finden bieselbe Flora sudlicher wieder, wenn wir die Gebirge bis zu einer hinreichenden Höhe besteigen. Wenn wir vom sonnigen Gestade bes mittellanbischen Meeres im sublichen Frankreich eine Wanderung in die Seealpen unternehmen, fo kommen wir zuerst durch Drangengärten, Olivenheine und Gebusche von Myrthen, an Lorbeerbäumen und immerzgrünen Eichen vorüber, über welche Pinien und hie und da eine einzelne Dattelpalme sich erheben. Auf einer größern Höhe verlassen wir diesen Pflanzenwuchs, wir durchwandern prächtige Wälber von Kaftanien und Gichen mit abfallendem Laube; hoher oben treffen wir die nordische Buche und noch höher hinauf die finstern Forsten von Tannen, Fichten und Lerchenbaumen; zulett verlaffen und auch biefe, aller Baumwuchs hört auf, niedriges Buschwerk begleitet uns noch eine Weile, macht endlich kleineren Kräutern Platz; zuletzt setzt der ewige Schnee, der selbst in den wärmsten Sommersmonaten die Höhen bedeckt, allem Pflanzenwuchse ein Ziel. So können wir dort in einem Tage Augenzeuge von allen Floren sein, die auf der weiten Ebene zwischen dem Mittelmeere und dem Nordpol verbreitet sind. Derzenige Gürtel, welcher zwischen der vokern Krönze des Roumwuchses fan Derzenige Gürtel, welcher zwischen der obern Grange bes Baumwuchses (ber Baumgrange) und ber untern Grange bes

ewigen Schnees (ber Schneegrange) liegt, ift berjenige Gebirgs - ober Albengürtel, welcher bas Reich ber Alpenflora ausmacht. Diefe Flora hat mit ber Polar= flora nicht nur alle Pflanzenfamilien und bie allermeisten Pflanzengeschlechter, sondern selbst eine sehr bedeutende Anzahl der Arten gemein; sie bilden beide nur Ein Reich, eine Thatsache, welche um so bemerkenswerther ift, ba zwischen ben Alpen und ben nächsten nordischen Gebirgen, wo man dieselbe Flora wieder findet, ausgebehnte Strecken von vielen Breitegraden liegen, in benen die meiften jener Pflanzen nicht fortkommen, und ein gegenseitiger Rapport zwischen den Apen und Norwegens Gebirgen gar nicht benkbar ift. Man sieht vielmehr sich zu ber Annahme genöthigt, daß dieselben Arten ursprünglich auf mehreren Orten in weiter Entsernung von einander entstanden sind, eine Boraussetzung, die noch mehr Wahrscheinlichkeit erhält, wenn man bemerkt, daß sich bie Alpen = ober Polarstora nicht nur in ben höhern Regionen unserer Schweizer-, Throler = und Piemontesergebirge, sondern überall wieder findet, wo Gebirge hervortreten, hoch genug, um in ihren obern Theilen ein diesen Gewächsen passendes Klima zu gewähren. Wir finden diefelbe Flora 3. B. in ben Phrenaen, in ber Gierra Nevada, in ben Karpathen und auf bem Kaukasus, in ben norwegischen, schottischen und islan-bischen Gebirgen; Spuren von ihrer Anwesenheit zeigen sich auf den höchsten Bergspitzen ber Apeninnen und der griechischen Gebirgsmaffen; wir sehen ihr Reich ausgebreitet auf ben Höhen bes Altaigebirges, den Gebirgen Thibets, wie auf ben höhern Gebirgsketten bes nördlichen Amerikas. Der erste Charakterzug ber Alpenflora ist Mangel an Bäumen; selbst Busche findet man nur in dem untern Theile des Alpenflora-Gürtels; und hier fpielen bie Alpenrosen (Rhododendra) eine Sauptrolle, indem sie an den meisten Stellen ein dichtes Gebüsch bilben. Der kurze, auf 2-3 Monate beschränkte Sommer und der Nachtfrost, welcher selbst in den wärmsten Monaten vorsommet, verhindern das Emportommen langer Schößlinge, welche, wenn sie je auffamen, von den gewichtigen Schneemaffen und ben gewaltigen Winden ohnedieß erbrückt werben müßten. — Wie aber bie Bäume in ber Alpenregion fehlen, so vermißt man bort auch die einjährigen Gewächse, eine zweite ebenso charakteristische als leicht erklärliche Erscheinung. Der Sommer ist allzu kurz, als daß der ganze Lebenschelus einer Pksanze in demselben beendigt werden könnte; der Same würde nicht Zeit haben, reif zu werden, und einjährige Pflanzen müßten bald aussterben. Es sind baher nur mehrjährige Kräuter und einzelne kleine Sträucher, welche diese Flora darbietet; Bewachse, von benen entweder nur die Wurzel oder zugleich ein kurzer Stengel den Winter über erhalten wird. Je mehr aber das Wachsthum in Hinsicht auf die Hohe beschränkt ist, desto kräftiger wird die Entwickelung der Wurzelschöflinge beforbert. Go erzeugen manche Alpenpflanzen Buschel von kurzen, aus einer und berfelben Wurzel emporsprießenden Stengeln, die oft mit ihren Blattern und Blumen eine Art kleiner Kiffen bilben. — Eben barin und in der Beschaffenheit des Bobens, ber, fast ganz entblößt von Dammerbe, die Pflanze nöthigt, aus der Tiefe der Ritzen ihre Nahrung zu ziehen, liegt auch der natürliche Grund der großen Länge, durch welche die Burzeln der meisten Alpenpstanzen sich auszeichnen. — Betrachten wir die kurzen Stengel ber Alpenpflanzen und ihre Blätter, so fällt uns eine neue Eigenthumlichkeit auf, ber Mangel an Haaren und Dornen. Die Alpenpflanzen find glatt und unbewaffnet. Man erfieht hieraus, wie unrichtig bie Meinung ift, bag bic Haarbebedung ben Pflanzen zum Schutz gegen die Kälte gegeben sei: benn sollte irgend eine Art von Pflanzen besselben bedürfen, so müßte es wohl die Alpenpflanze sein. Es bestätigt sich vielmehr auch hier die anderwärts schon gemachte Beobachtung, daß ein fenchter Erdboben — bieg ift ber vom schmelzenben Schnee immer burchzogene Alpen= boben — glatte, ein trockener behaarte und mit Dornen versehene Gewächse nährt. Mit der Kleinheit der Stengel ftehen die Blumen ber Alpen im entgegengesetten Berhältniß, diese sind oft außerordentlich groß. Kaum ist der Schnee geschmolzen, noch liegt er in der Rähe, und doch hat die Alpenpflanze schon Blumen; es ist, als ob sie sich in ihrer Entwickelung beeilte, um ben kurzen Sommer zu benützen; als ob die ganze Kraft bes Gewächses dazu angewendet wurde, so schnell wie möglich die Blumen zu entwickeln, welche baher vermittelft bes furzen, jum Theil im Geftein verborgenen Sten-gels, unmittelbar aus der Erbe hervorzuwachsen scheinen. Die bebeutende Größe ber Blume, im Berhältniß jum Stengel, ift ein fehr auffallenber Bug ber Alpen-

flora und er tritt besonders beutlich hervor bei der Bergleichung mit den Pflanzen ber Ebene, welche zu berselben Gattung gehören. — Ein anderer Charafterzug bei den Alpenpsanzen sind die schönen, reinen, unvermischten Farben, welche die Blumen darbieten: die reinste schneweiße Farbe; die schönste himmelblaue; die schönste rosenrothe; und ist es auffallend, wie unrein, wie schmutzig die Blumen der tiefen Ebenen gegen jene, dem Himmel näher erzeugten Kinder der Alpenflora sind. Dabei sinden sich gesprenkelte und vielfarbige Blumen unter diesen felten. Leiber besiten bie Alpenblumen eine Tugend nicht, burch welche ihre Schweftern in der Tiefe den Menschen zu sich locken: die Blumen der Alpen sind alle ohne Geruch. — Die Schuld baran trägt bas Klima, unter welchem, und ber Stanbort, auf welchem die Alpenpflanzen wachsen. Da ein höherer Wärmegrad auch die Trockenheit des Erbbodens und der Luft, die Entwicklung von Secretionsstoffen befordert, welche von ben Blumen ausbünften, weshalb das südliche Europa 3. B. weit mehr wohlriechende Pflanzen als das nördliche hat, und die Anzahl der duftenden Pflanzen im Ganzen gegen den Aequator hin zunimmt, so begreifen wir leicht, daß die Alpenpflanzen, welche bei dem möglichst niedrigen Wärmegrade in einem stets feuchten Boden wachsen, nicht sehr duftend sein können. — Doch kann man nicht behaupten, daß den Alpenpflanzen Secretionsstoffe gänzlich fehlen. Sie sind bei manchen in Wurzel und Stengel reichlich enthalten; namentlich fommen Beispiele von bittern Pflanzen vor, wie die Genzianen; auch geben die meisten ein kräftiges Futter für das Vieh. — Dagegen bringen die Alpen keine Giftpflanzen hervor. — Die Alpenflora gewinnt noch ein besonderes Interesse durch ben starten Gegensatz zwischen den Gewächsen und ihrer Umgebung. Un die nackten, steilen Felsen, die großen und weißen Schneefelder, an die bläulichen Gletscher schließen sich unmittelbar die kleinen zierlichen Kräuter mit Blumen von den reinsten Farben. Hier ist bas Anmuthige mit ber majestätischen Größe gepaart. — Das mittlere und nördliche Deutschland, mehr noch Dänemark und Schweden haben eine Flora, die der Alpenflora analog ist, nämlich die Frühlingsflora. Auch der Lenz beginnt hier mit Kräutern und schön gefärbten Blumen; einige, wie Viola, Primula, Anemone, Draba, gehören fogar zu ben charafteristischen Geschlechtern ber Alpenflora. Die hohe Alpe aber zeigt einen Frühling, auf ben kein Sommer und kein Herbst folgt, einen Frühling, ben schnell und unmittelbar ber Winter verdrängt. Dieser kurze aber anmuthige Lenz macht die Alpenflora noch interessanter; er ist ein reizender Schmetter= ling, welcher einige Wochen lebt, nachbem die Buppe viele Monate lang in der Erde verborgen gelegen.

Alpenlauch, f. v. a. Siegwurzlauch. Alpenrofe, f. u. Rose und Alpbalfam.

Alpine (Alpinia), Gattung ber Familie Bananengewächse, mit überweibigem, röhrenförmigem Relch, breitheiligem Saum, einblättriger Beitrone, 1 Staubgefäß, gleichen Staubfaben, fabenformigem Griffel, breifeitiger, fopfformiger Narbe, beerenartiger, breifächeriger, fleischiger Kapfel, bemanteltem Camen und enbständigen Trauben. Arten: Galganta (A. galanga), holziger, knotiger Wurzelstock, welcher fast wagrecht unter ber Erbe lauft; dichte, 6-7 Fuß hohe Schafte, breitlanzettförmige, 1-2 Fuß lange, 4-6 Zoll breite, table, am Rucken weich behaarte Blatter; ber am Ende ftehende Bluthenstrauß ist aufrecht und wird über 1 Fuß lang, riecht nur schwach; blüht im Sommer röthlichweiß und wächst auf allen Inseln des indischen Meeres, wo sie häufig angebaut wird. Diese Pflanze liefert die Galgantwurzel (Radix Galanga), von welcher eine große und eine kleine Galgantsorte bekannt ift, die sich aber nur durch schwächern und stärkern Geruch, sowie durch geringere und größere Dicke unterscheiden. Die kleine G. ift fingersbick und von ftarkem Arom, die größere daumensdick und weniger gewürzhaft, es sind aber beide Sorten von einer und berselben Pflanze, nur im Alter sind sie verschieden. Er kommt in runden, gebogenen, äftigen, faserigen, holzigen, außen und innen rothbraunen Studen mit gelblichen, ringformigen Absaten zu uns, riecht lieblich und stark gewürzhaft, wenn man baran reibt, schmeckt aromatisch, bitter, scharf und brennend, enthält atherisches Del, welches cajeputartig riecht, ein scharfes Wich= harz, einen Extractivstoff, welcher zusammenziehend und schwach vanillenartig schmeckt, Bafforin und Gummi. Das mit Recht hochgeachtete Arzneimittel wirkt ftark erhitzend, anhal= tend reizend, und wird baher bei Reiz los igkeit der Berdauung sorgane, fehlerhafter

Menstruation und der Seekrankheit, sowie als Zusaß schwerverdaulicher Arneimittel angewendet. In Ostindien wird der G. außerdem noch häufig als Gewürz benutt. Beim Einkansen der Wurzel sehe man, nm sie gutzu erhalten, darauf, daß sie röthlichbraum und schwer sei, und beim Brechen nicht staude. — Innerlich gedraucht ist sie gut gegen alle Krankheiten, welche von Verkältungen herrühren und Entwicklung von Wärme erheischen. Wenn man G. in Wein siedet und davon Morgens und Abends trinkt, so werden Verkältungen des Magens und Unterleids gehoben, die Verdauung wird befördert, der verlorene Appetit stellt sich wieder ein; ebenso wenn man gleichviel G., Psesser und Peterstliensamen mit einander stößt, dieß Pulver mit Honig vermischt und Morgens und Abends davon nimmt. — Zittern von innen heraus, Ohnmachten und Schwindel können durch Benützung des G. mit Wegerichtsaft gehoben werden. — Gegen stinkenden Athem stede G. in Wein und trinke davon, dann wird er wohlriechend und das stinkende Geblüt gereinigt, sowie zu viele Feuchtigkeit aus dem Körper entsern. — Legt man davon 3—4 Tage in Baumöl, und reibt erskältete Slieder damit, so ist dieß sehr gut, zumal wenn man noch Wein mit der Wurzel trinkt; ähnliche Einreidungen dei Blasenerkältungen, dem Stein ze. sind ebenfalls empsehlenswerth. — Schwermüthigen und Niedergeschlagenen ist der Verbrauch besonders zu empsehlen.

Alpfiriche, f. v. a. Tranbenfirfde.

Alpröschen (Rhodothamnus), diese Gattung der Familie Haibe gewächse hat einen fünftheiligen, seinen, bleibenden Kelch, rabförnige, fünfspaltige Blumenkrone, 10 Standsgefäße; der Staubbeutel springt mit zwei schiesen Löchern auf; hächerige runde Kapsel; zusammengedrückten feilstaubartigen Samen. Arten: Kamtschattischer keilstaubartigen Samen. Arten: Kamtschattischen, inwergrünen, start bewimperten, kahlen, ovalen Blättern, endständigen Blütsen, purpurrothen, innen schwarzroth gedüpfelten Blumen, welche nabezu 1/2 Zoll im Durchmesser haben. Kommt von Kamtschatka bis in's Land der Tschuktschen, sowie auf den Aleuten vor.

Alraune, f. v. a. Wolfs = ober Tollfirsche.

Althea, f. Eibisch.

Amalia, ausgezeichnete Herbstbirne.

Amaranth (Amaranthus), Gattung ber Familie Im mergrungewächje; einhäusig 3-5theilige, grüne-oder gefärbte Geschlechtshülle; die mannlichen Bluthen haben 3-5, manchmal 2-4 freie Staubgefässe, bei ben weiblichen ist ber Griffel in 2-3 fabenformige Narben bis jum Grunde getheilt; bie einfamige Kapsel springt ringsherum auf; mantelloser Samen. Arten: Rispiger A. (A. paniculatus), aufrechte Stengel, flaumige Aeste; eirunde, vorn spitzige, grune, unten rothnervige, langgeftielte Blatter; bicht ftebenbe, flaumige, aftige Rispen bilbende Blüthenknäuel, von denen die einzelnen Bluthen roth und 5mannig find; Inarbig; 1jahrig; ift in Amerika zu Hause und wird baselbst als erweichendes, kuhlenbes, leicht abführendes Mittel benützt. Findet fich als Zierpflange baufig in unfern Garten. - Gine andere Art, A. Blitum, wird in Frankreich und Spanien wie Spinat benüt und im Allgemeinen wie Gartenmelbe gebraucht. - A. viridis wird in Sudamerifa, A. spinosus & A. polygamus in Oftindien wie Spinat gegessen und deßhalb häufig anges baut. Angerdem werden diese Arten als einhüllendes, fühlenbes, abführendes, erweichendes Mittel benütt. In Mysore und Coimbatore wird A. frumentaceus, und im Himalana A. Anardhana bes Samens wegen angebaut, aus bem Mehl bereitet wird, welches einen Hauptnahrungsartifel ber ge-

nannten Länder ausmacht. Auch diese Arten haben Heilfräfte die aber in der Bolksarzneikunde ohne besondere Bedeutung sind, da sie nur in fernen Ländern wachsen. Frichsichwanz (A. caudatus), wird 4-6 Juß hoch, hat einen rothgestreisten, ästigen Stängel, grünlichrothe, spisige Blätter, glänzendrothe, lange, niederhängende Blumenähren. — Dreifarbiger A. (A. tricolor), hat gelbe, rothe und grüne Blätter und graugelbliche Blumen. — Riesen A. (A. giganteus), wird 8—10 Fuß hoch, sindet sich, wie die beiden vorigen Arten, sehr häufig in unsern Gärten, wo sich die Fuchdschwänze unter andern Blumen recht gut ausnehmen, jedoch oft ein lästiges Unkraut werden, da der Samen seine Keimkraft mehrere Jahre im Boden behält und ungeheuer wuchert. Die eigentlichen Fuchsschwänze stammen aus Rußland, Ost zund Westindien

Amaranth-Rinde, s. v. a. Mahagonirinde. Amarellen, eine Kirschenart mit kleinern Blättern, sauern, hellrothen, kurzstieligen Frückten, hängenden Aesten und Ausläuser treibenden Wurzeln. Die kleine A. ist nur bei vollständiger Reife genießbar, die große A. dagegen hat einen angenehmen,

fauerlichsüßen Geschmack. Beibe Arten reifen Aufangs Juli.

Amarillis, schönste (Amaryllis formosissima), eine im Jahr 1593 aus Mexiko in die europäischen Gärten verpflanzte Prachtblume, welche in Töpfen mit guter Gartenerbe gehalten wird. Die Wurzel besteht aus einem schwarzs braunen Zwiebel, aus welchem im Mai, ehe sich die langen, gleichs breiten Blätter entwickeln, ein kahler I Fuß hoher Schaft emporschießt, auf dessen Spiße sich die röthlich gestreiste Blumenscheibe besindet. Auf einem etwa 2 Zoll langen Stiele des Schastes entwickelt sich nun die glockenförmige Blume, welche an Farbenpracht unvergleichlich ist, denn ihr sammtartiges, brennendes Purpurroth ist von solcher Keinheit und der Goldschimmer so ungewöhnlich schön, daß selbst der größte Waler weit hinter der Wirklichkeit zurückbleibt. Bon der sechsblätterigen Krone hängen 3 Blätter herab. — Soll diese Pflanze sedes Jahr blühen, so muß man den Zwiebel im Herbst herausnehmen und an einem trockenen, mäßig warmen Orte. überwintern. Vernehrt wird sie

burch Zwiebelbrut ober burch Samen — Die banbirte A. (A. vittata) hat richtersförmige Blumen, welche ebenfalls sehr schön sind, denn sie haben auf beinem tlenbend weißen Grunde hellpurpurrothe Streisen. Ihre Cultur ist weniger schwierig und wird sie durch Samen leichter fortgepflanzt als durch Nebenzwiebel. Sie stammt vom Kap

und verlangt eine gute, lockere Erde.

Umbeel, in Vorpommern f. v. a. Graupappel.

Amber, Ambra), eine undurchsichtige, aschgraue, zähe Masse, welche das Mittel zwischen Wachs und Harz hält, leicht brennt und einen sehr angenehmen Geruch verbreitet, wenn man sie auf glühende Kohlen strent. Der A. wird theils auf dem Meere schwimmend, namentlich an den Küsten der philippinischen und maldwischen Inselln, sowie an den Küsten von Afrika und Amerika, theils auf dem Grunde des Meeres, wo es aufgesischt wird, theils in den Singeweiden des Pottsisches gefunden. Die gewöhnlichen Stücke, welche gefunden werden, wiegen gewöhnlich Loth, doch kommen auch solche mit 60—80 Pfund vor. Ueber den Ursprung des A. herrschen noch verschieden Zweisel, deren Hedung bis jetzt nicht gelungen ist. Von Einigen wird er für ein Erdharz, von Andern für den eingetrochneten Saft eines Baumes der Tropenländer (der Masse, und Andern sin den Lufspruhme), und noch von Andern sür ein thierisches Product geshalten. — Früher hatte der A. als nervenstärkendes Mittel, in Ohnmachten ze. großen Aust, allein er wird jetzt weniger mehr gebraucht, obschon man im Worgenlande noch glaubt, das sein Genuß das Leben verlängere. Bei und schäht man ihn hauptsächlich als vorzügliches Käncherpulver, und wird er deshalb häusig zur Bereitung seiner Parfümerien benüßt. Er ist jedoch so theuer, das man sich leicht versucht sühlt, ihn zu verställschen, weshalb bei dem Einkauf gewöhnlich Proden angestellt werden. Wenn man ächten, namentlich kleingeschabten A. in warmes Wasser wirft, so schwimmt oden auf bald ein Oel, was bei dem nachgemachten nicht der Fall ist.

Umber, fluffiger, ein feines, durchsichtiges Gummi, welcher aus bem wohlriechens ben, fetten, gewurzhaften, gelblichrothen Safte bes Um berbaums (f. b.) gewonnen wird.

Amberbaum (Liquidambar), Sattung ber Gruppe Balfambaume, Familie Gasgelgewächse; einhäusig; mit fast kugeligen, männlichen Kätzchen; burch Deckblättchen getrennte, zahlreiche, fast auf ber Spindel sitzende Staubbeutel; die weiblichen Kätzchen sind von berselben Form, und es stehen die aus einem mehrblätterigen Huldeckhen ge-

bilbeten Blüthen gebrängt; ber zweifächerige Fruchtknoten trägt an der Scheidewand viele Eierchen; die beiden Griffel sind pfriemensörmig; die Samen flügelrandig. Arten: Amerikanischer A. (L. styracistua), hübscher, 30—40 Fuß hoher Baum, dessen Heimath in den sumpsigen, niedrigen Wäldern von Mexiko, Virginien und Canada ift, der aber auch bei und in einer geschützten Lage im Freien fortkommt. Die aschgraue Rinde ist tief geriffen; die Blätter sind benen bes Ahorns gleich; das fehr feine, braunliche Holz ist manchmal geabert, grun fehr leicht, getrocknet hingegen schwer. Bon ben Tischlern und Schnitzlern wird ca zu vielen Kunftsachen verwendet, da es sich, obschon nicht bauerhaft, recht gut poliren läßt. Die jungen Zweige find als Räuchermittel gefchatt, und wenn man die Blatter zwischen ben Fingern reibt, fo verbreiten fie einen angenehmen Geruch. Um meiften Werth hat diefer Baum aber burch feinen gelblichröthlichen, fetten, gewürzhaften, wohlriechenden Saft, welcher in gemäßigten Himmelsftrichen, wenn er ein gewisses Alter erreicht hat, von selbst ausfließt, oder man macht zu diesem Ende entsprechende Einschnitte. Durch Kochen verdickt man diesen Saft zu einem feinen, durchsichtigen Gummi, welches in ben Apothefen als fluffiger Umber verkauft wird. Gine geringere Ambersorte, welche unter bem Ramen fluffiger Storax vorkommt, wird gewonnen, wenn man Kinde, Zweige und Blätter in Wasser einweicht, kocht und mit venetianischem Terpentin verfälscht. Die erste, reine Sorte kommt bei uns in der Regel nur verfälscht vor, die zweite aber, welche weniger rein, bräunlich oder röthlich aschgrau, manchmal fast schwarz, dick, zähe, scharf aromatisch und bitterlich schmeckend ist, wird manchmal angewendet, besonders zur Bereitung des Unguentum de Styrace, sowie gegen Frostwunden, und wirft dieser Amber überhaupt auflösend und ffartend. Drientalischer A. (L. orientale), dem vorigen fehr ähnlicher, nur fleinerer Baum, mit fleinern, fahlen Blattern und fleinen Früchten; wird wie ber vorige benützt und wächst im Orient. Indischer A. (L. altingiana), prachtvoller, oft 200 Fuß hoher Baum, bessen rothe, dicke Wurzelrinde stark, angenehm gewürzhaft, narzissen- und benzoeartig richt. Große Stämme haben unten einen Umfang von 30 Fuß, und auch die weißlich graue, innen bräunlich rothe Ninde derselben wird wie die Wurzelrinde benützt, nur ist sie schwächer. Das rothbraune, feste Holz ist ebenfalls wohlriechend. Die länglich eirunden, 3—5 Zoll langen Blätter stehen auf 1/2 Zoll langen Blattstielen und find fahl, lederartig, glanzend. Die Rätzchen treten mit ben Blättern aus den endständigen Knospen hervor und stehen zu 6—12 in einer 3 Zoll langen, abfallenden Traube; jedes besteht aus 60—100 Staubgefässen. Die gelblichgrünen, weiblichen Kätzchen stehen in der Regel zu 2—3 an dem Traubengrunde auf 11/4 Boll langen Stielen und onthalt jedes 15-20 Bluthen. Bon bem gelblichbraunen Samen findet sich in jedem Fache der hinter ben Gullblättchen kaum hervorragenden Rapfel meift nur Gin vollkommen ausgebildeter, und ift derfelbe auf der innern Seite mit strahligem Ramme bedeckt. Das Baterland dieses Riefenbaumes ift bas subliche Affien, und findet er sich am häufigsten auf den oftindischen Inseln, namentlich auf Java, wo er in den Gebirgen die sogen. Rosamala-Wälder bildet, und vom April bis Juni und September bis December bluht. Man erhalt von diesem Baume ben orientalischen fluffigen Storar (bie beste Sorte), welcher frisch bem Honig gleicht, bann heller und burchscheinender wird. Sein großer Wohlgeruch verschafft ihm in Affien allgemeine Anwendung, allein zu uns kommt er feines hohen Preises wegen mir höchft felten, weghalb er am allerwenigsten Boltsarzneimittel ift.

Umberfrant, f. v. a. Maftir=Thymian und Raten = Gamander.

Ambrosie (Ambrosia), Traubenkraut, Traubenklisse. Gattung der Gruppe Bereinstückler, Familie Bereinblüthler; mit mehrblüthigen männlichen Blüthensköpfen, röhriger, 5zähniger Blüthenhülle und 5 Staubgefässen. Die weiblichen, mehrsfach zusammengehäusten einblüthigen Blüthenköpse sind mit gemeinschaftlicher Hüldecke umgeben, haben verlängerte Narben, eirunde Schließfrüchte. Arten: Meerstrands-A. (A. maritima), ganz mit granlichen Flaumhaaren bedeckt; 2—3 Fuß hoher, steiszottiger Stengel; doppelsiedertheilige Blätter; an den Astspiegen stehen die männlichen Blüthensköpfe häusig; die weiblichen befinden sich am Grunde derzelben. Diese Pflanze sindet sich am Strande des Mittelmeeres, ist einsährig, blüht vom Juli dis August, hat einen lieblichen Geruch, einen bittern, gewürzhaften Geschmack, und wird innerlich als reizens

bes, stärkendes Mittel benütt; äußerlich wirkt fie zertheilend und findet baber bei Be-

schwülften 2c. Anwendung.

Umelforn, Umer, f. v. a. weißer, zweiforniger Baigen.

Ammei (Ammi. Diese Gattung gehört zur Gruppe ächte Dolbengewächse, Familie Dolbengewächse; sie hat unbeutliche Kelchränder; 2sappig, verkehrt herzförmige Blumenblätter, eilänglichte Spaltfrucht. Arten: Mittelländische A. (A. visnaga), glatter Stengel, mehrsach gesiederte Blätter, sehr dichte Dolben, starre, zuletzt fast holzige Strahlen, weiße Blüthen, purpurrothe Standbeutel. Diese früher ihrer eröffnenden, harntreibenden, menstruationsbefördernden Eigenschaften wegen sehr geschätzte Pflanze ist in den am Mittelmeer gelegenen Ländern zu Hause, blüht vom Juni die August und hat eine gewürzhaft schmeckende, zähe Dolbenstrahle, welche im Morgenland, Italien, Frankreich, Spanien 2c. als Zahnstocher beliedt ist. Große A. (A. majus), der gewürzhafte Same dieser in Südeuropa, Nordafrika 2c. einheimischen Bflanze, gehörte früher unter den Namen gemeiner Ameisamen mit zu den vier Pflanze, gehörte fruber unter ben Ramen gemeiner Umeifamen mit zu ben vier kleinen erhitzenden Samen, wohin außerdem noch der Sellerie =, der Möhren = und der Sisonsamen gezählt werden. — Wenn man den Samen stoßt und ½ Quentchen in warmem Wein nimmt, so gibt sich Bauchgrimmen gewöhnlich, die Wirkung des Gists wird gehemmt, die Gebärmutter gestärkt, Harnabgang und Menstruation besör= bert, zu welch lettern Zwecken, sowie Steinbeschwerben und Lindenwebe, ber Rauch bes Rrauts und Stengels gut ift.

Ammelung, f. v. a. Stärkemehl. Ammerle, Ammern, eine Art ber Sauerkirschen, mit großen Blättern, sußlichen, rothen Früchten, welche einen hellen, nicht farbenden Saft haben. - S. v. a. Glagfir ich e.

Ammi, f. v. a. Rummelwerk.

Ammoniakgummi, Ammoniakharz (Gummi s. G. - resina Ammoniacum). Alle Theile bes ächten Ofchakkrautes (f. b.) enthalten einen Milchaft, welcher namentlich am Ursprunge der Dolbenstrahlen reichlich ausfließt und sich an der Luft harzartig verdickt. In der Offizin kommen zwei Sorten vor, nämlich: A. in Körnern und A. in Kuchen (Ammoniacum in granis & A. in placentis s. in massis). Erstere Sorte verdient den Borzug. Sie besteht aus erbsen= bis wallnußgroßen, mehr oder weniger runden, einzelnen oder zusammengeklebten, falt trockenen, sproben, warm gaben, röthlichen ober gelblichweißen Stücken, welche einen flachen, muscheligen, hellglanzenben und mildweißen Bruch haben, unangenehm und beim Schmelzen knoblauchartig riechen, widerlich, bitter und scharf schmeden, und beim Berbrennen eine leichte, große Roble hinterlaffen. Bei ber zweiten Sorte find die Stude bunkler, gelblich, schmierig und mit Pflanzenresten aller Art, Samen 2c. vermengt, welches zusammen einen wusten Kuchen bildet. Die Bestandtheile beider Sorten sind: Gummi, Harz und ein atherisches Del; sie haben theilweise die Wirkung bes Stinkasands, nur ist sie weit ftarker, namentlich als anhaltendes Reizmittel, indem der A. fraftig die Thätigkeit der Unterleibs= organe erregt, namentlich aber bie Absonderung der Schleimhäute befördert, bagegen nur wenig auf bas nervoje Syftem wirkt. Auch außerlich ift die Anwendung bes A. fehr vortheilhaft, indem sich durch bessen Auflösung Geschwülste zertheilen, Abscesse zeitigen, Berhärtungen, Gelenksteifigkeiten zc. erweichen.

Amome (Amomum), Gattung ber Familie Bananengewächse; röhrenförmiger, überweibiger Relch; breitheilige Blumentrone mit einblätteriger, honiglippenförmiger, verflachter, großer Beifrone; 1 Staubgefäß; breifacheriger Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel und trichterförmige Narbe. Die manchmal etwas fleischige dreifächerige und dreischalige Rapsel enthält zahlreiche, bemantelte Samen. Arten: Cardamom = A. (A. cardamomum) weißer, friechender, knotiger Wurzelstock; 2-4 Fuß hohe, zweisjährige Blätterstengel; lanzettige, 9-12 Zoll lange, 11/2-2 Zoll breite, kurzgestielte, oben gewimperte Blatter. Die am Grunde ber Blatterftengel gahlreich ftehenben Mehren sind stumpf, ziegeldachartig und locker; der röhrenförmige, dreizähnige Kelch ift weichsharig; Blumentronenzipfel durchsichtig weiß; größer ist die dreisappige, lippenförmige Beitrone, an welcher der mittlere Lappen gelb ist und zwei rothe Streifen hat; am Stanbfaben ist ein breiter, breilappiger, fleischiger Kamm; Kapsel etwas filzig. Diese ausbauernbe, im Mai blübenbe Pflanze ist auf Java und den Molucken zu Hause. Die Frucht ist unter dem Namen: runde Cardamome in der Heilkunde bekannt, und

hat in rundlich-eiformiger Geftalt die Große einer Bogelfirsche; eine weiße, schnutzige, in's Brannrothe stechende Farbe und ift an vertieften Stellen etwas filgig. Die etwas ecigen, außen buntelbraunen, innen weißen Samen rieden außerft lieblich nach Gewürzen und Kampher; ihr Geschmack ist angenehm, start und feurig gewurzhaft. Ihre Wirkung ift ftark reizend, erhipend, magenstärkend und schweißtreibend und findet baher Unwenbung bei Berbauungsschwäche, Flatuleng, Berschleimung ac.; bient in ihrem Baterlande als beliebtes Gewurg. - Gewurghafte A. (A. aromaticum), 2-3 Fuß hohe, rasenbiteende Blätterstengel; 10- 12 Boll lange, 2-4 Boll breite, table, langettige Blätter; 1-3 Zoll lange, mit bachziegelartigen Scheiben bebeckte und in der Erde verborgene Blüthenschafte; keulenförmig abgerundete Aehre; blaßgelbe Blüthen; der zottige Kelch ist gezähnt oder ganzrandig; die Krone hat eine lange dunne Röhre; die Beikrone ist in der Mitte roth, lippenförmig und fast rundlich; dreilappige Staubfaben; ovalen Samen. Die Kapfeln dieser ausdauernden, in Oftindien wachsensben Pflanze sollen die sog. Langen Carbamomen geben. Sie haben eine blaßbraunliche oder gelblichgraue Farbe, find ftark, gestreift, dreiseitig, 10-15 Linien lang, 3—5 Linien breit, und enthalten starkrunzeligen, ovalen, oft auch eckigen Samen von ziemlich gelber Farbe mit gang den guten Gigenschaften der vorangebenden Art. — Größte A. (A. maximum), lanzettige, unten zottige Blätter; eirunde, wagrechte Wehren; weißliche, in der Mitte gelbliche Bluthen; fugelige, fiebenflügelige Kapfel; der Same riecht nicht so gut wie bei ber vorigen Art und schmedt er feechend gewurzhaft, wirkt sehr erwärmend und er ist schiefergrau, schwachglänzend und etwas eckig. Nach Einigen foll biefe Pflanze bie felten vorfommenden Cardamomen von Banda, welche rothlichbraun und schwachgestreift find, liefern. — Paradie 3 = A. (A. garanumparadisi), weit auf der Erde umberfriechenden, braunen, schuppigen Wurzelstock mit langen Ausläufern; 2—3 Fuß hohe Blätterstengel; zugespitzte, fußlange Blätter mit bräunlichen Scheiden. Unten ist der Blätterstengel etwas aufgetrieben, und da treten an der Erde 1-3 Bluthenschafte von 1 Zoll Länge hervor; armbluthige, eirunde Achren; gleichsam umgekehrte, weißliche Blüthen. Die 2-3 Zoll lange, längliche Frucht ift immer pomerangengelb und hat einen walgenformigen Schnabel; die braunen, rundlichen, vieledigen, runzeligen Samen find immer weiß, schmeden pfefferartig gewürzhaft und kommen als Paradieskörner in der Offigin vor, bei uns jedoch feltener, man bedient fich ihrer mehr als Gewurz und zur Verschärfung des schlechten Effigs. — Die schmalblätterige A. (A. angustifolium) hat einen wagrechten Wurzelstock mit Fafern und Ausläufern; 6-10 Jug hohe, gerade, fahle Blätterstengel; 1-2 Jug lange, 5-6 Boll breite, fable Blätter, an beren Grund 6-10 Boll lange, mit stackelspigigen Scheiden bedeckte Blüthenschafte entspringen; die Aehre ist beinahe zolldick. An den fehr großen, gewurzhaft riechenden Bluthen ist der auf einer Scite gespaltene Relch tief blutroth, die lippenformige Beikrone gelb. Die folbenformigen, schmutig graubraunen, etwas breikantigen, geftreiften großen Carbamomen kommen von biefer auf Madagastar und in Oftindien machsenden Pflanze. Der größere, abgerundete, röthliche ober graubraune Camen ift minter gewurzhaft, schmeett schärfer und fommt hinfichtlich seiner Eigenschaften den vorangehenden Arten ziemlich nahe.

Ampelgewächse, Modezierpflanzen, die in mehr oder weniger kostbaren Ampeln gezogen werden und eine Zierde unserer Zimmer bilden. Die schönsten davon sind: Crassula spatulata, Cordyline vivipagora, Disandra prostrata, Hesperia procumbens, Isolepis pygmaea & prolifera, Linnaria cymbelaria, Lycopodium brasiliense & caesium, Saxifraga sarmentosa & minor, Sedum Sieboldi & denticulatum, Syp-

torbia europaea.

Ampelidene, weinstockartige, rankende ober kletternde Sträucher.

Ampfer (Rumex), diese zur Familie Portulakge wächse gehörige Pflanzengatung hat zwitterige, vielehige oder Zhäusige Blüthen; Gblätterigen Kelch, wovon die 3 innern Blätter größer sind; Blumen sehlen; 3 kurze Griffel mit großen, pinseligen Narden; Ikantige Nuß, welche von den 3 innern größern Kelchblättern ganz bedeckt ift. Kräuter mit etwas sleischigen, gestielten Blättern und rispigen Blüthen. Am Nücken der innern Kelchblätter sindet sich manchmal eine angeschwollene Drüse. Arten: Gemeiner A. (R. acetosa), mehrköpfige, walzigspindelige, außen bräunlichgelbe, innen meißlichgelbe Wurzel; armblätteriger, gefurchter, kahler oder schwachssaumiger, 1—3 Fuß

hoher Stengel; pfeilförmige, fiebernervige, saftige Blätter; enbständige Blüthen. Bon biesem nützlichen, überall auf Wiesen und Triften wachsenden und in Kuchengarten

häufig gezogenen Gewächse haben wir mehrere Ub= arten, von welchen der Jungfern= oder große Ampfer mit 16-18 Boll langen und 6-7 Boll breiten Blättern, ber Wiesensauerampfer mit länglich-zugespitten, rothgeflecten Blättern und weißen Blumen, sowie der frangosische oder rundblätterige Sauerampfer die wichtig= ften sind. Auf Wiesen 2c. pflanzt sich ber Ampfer von selbst fort, bei ber Zucht aber säet man ben Samen in einen feuchten Boben an einem schattigen Ort oder man setzt dahin in Entfernungen von 1—2 Fuß Ableger. — Die fänerlichen Blätter find ein autes Mittel gegen ben Storbut (Scharbock), wenn man entweder den Saft durch Einreiben und Gin= nehmen benützt oder die frischen Blätter kaut. — Als Ruthat an Speisen macht er einen guten Magen und befördert die Egluft. — Ampfer und Haus= wurz zusammen gestoßen und mit Essig vermischt hebt, aufgelegt, Entzündungen und mildert die Schmerzen. — Saft davon mit Baumol auf den Ropf gerieben nimmt Hitze und Schmerzen; mit Wein getrunken wirkt er gut gegen Gelbsucht und Leberleiden, und befördert die Menstruation. — Der Same vertreibt bie Spuhlwürmer und ist ein Gegengift. — Der Saft macht reine Augen, vertreibt, eingespritt, Dhrengeschwülste, milbert die Ruhr und den Fluß der goldenen Aber. Sauerampfer, Isop, grunen Fenchel, jene eine Handvoll, werden zur Beilung von Eitergeschwülften gut gekocht und aufgelegt. — Die Wurzel bebt am Halfe Beulen und Auswüchse. — Für Un=



Umpfer.

terleibsleiden ist ein Absud bes Samens in Wein gut. — Die bitter und berb ichmedende Wurzel wird auch unter bem Namen Grindwurzel (f. n.) benütt, und gibt erweicht eine rothe Farbe. — Außerdem ift diese erstmals vom Mai bis Juli und das zweite Mal nach der Heuernte blühende, ausdauernde Pflanze ein ausgezeichnetes, sehr gesundes Viehfutter. — Sie enthält namentlich sehr viel Sauerkleefalz. — Der Ulpener = oder Monderhabarber (R. alpinus) hat herzförmige, ftumpfe, rungliche Blätter, findet sich im sudlichen Europa und der Schweiz wild, während er bei uns aus Samen in Garten gezogen wirb. Die fruher von den Monchen fehr häufig gebrauchte Wurzel hat einen rhabarberähnlichen Geschmack, baher ber zweite Namen ber Pflanze. — Schildblätteriger A. (R. scutatus), findet fich im mittlern und füdlichen Europa, hat die gleichen Eigenschaften wie der gemeine Umpfer, ift aber noch viel saftiger, wohlschmeckender und garter. — In gleicher Weise wird am Kap bie R. luxurians benützt, welche an den Wurzeln hängende Wurzelknollen hat. — Gar= tenampfer ober englischer Spinat (R. patientia), 1 Fuß lange und 1/2 Boll breite, eirund lanzettige Blätter und einen 3-4 Fuß hohen Stengel. Diese Art wurde aus Stalien nach Deutschland verpflanzt, wo fie aber nur in gutem Gartenlande forttommt und alle 3-4 Jahre frisch gefäet werden muß. Die Blätter sind ein ausgezeich= netes Gemuse und dienen gegen Storbut, die Burzel enthält abführende Kräfte und der ölhaltige Samen ift gut gegen Unterleibsleiben. Mönche bauten diese Art ber Wurzel wegen häufig an, rühmten sie besonders gegen Hautausschläge und gebrauchten fie als Ersatzmittel bes Rhabarbers. — Der frause Ampfer ober die Grindwurzel (R. crispus auch R. pratensis) hat spitzige, langettige und gewellte Blätter, welche man im Frühjahr als Gemuse und getrocknet als Tabak benützen kann. Es wächst bei und überall an sumpfigen Platen und enthalt Gerbstoff, bittern Extractivstoff,

Schwefel und Stärkemehl, wirkt abstringirend, erregt namentlich Darmkanal und Haut und wird beshalb besonders gegen chronische Hautausschläge benützt. Der Samen ist ein gutes und beliebtes Volksmittel gegen Abweichen und Unterleibsleiden überhaupt, und häufig wird die Wurzel gegen den Grind des Viehes angewendet.

— Wasser ampser (R. aquaticus), ist bitter abstringirend, dient gegen giftige Gesschwüre, Storbut, Hautkrankheiten ze., und liefert in Italien ein geschätztes Gemüse.

— Der gemeine Ampfer, wilder Mangold oder Pferda. (R. acutus) treibt einen 2—6 Fuß hohen, oft gewundenen Stengel und findet sich an allen seuchten Orten Suropas. Mit Alaun und Weinstein zersetzt gibt die Wurzel eine dauerhafte Farbe und dient äußerlich auch gegen Hautkrankheiten.

M. (R. obtusisolius), innen gelbe, vielköpfige Wurzel, 2—4 Fuß hoher, surchiger Stengel mit langen kahlen Aesten, welche, wie die untere Blattseite, etwas flaumig sind. Diese abändernde, vom Juli dis August blühende Ampserart wächst überall an seuchten, schattigen Stellen, Zäunen, Gräben ze. in Europa, Nordassen und Nordamerika. Die Wurzel wird als vorzügliche Grindwurzel benützt — Der englische A. (R. Britanica) wird in Amerika wie bei uns die einheimischen Arten gebraucht.

Ampferbaum, f. v. a. Sauerbaum (f. b.), nordameritanifcher, wegen feiner

fauerschmedenden Blätter fo benannt.

Ampfertlee, f. v. a. gem. Sauertlee.

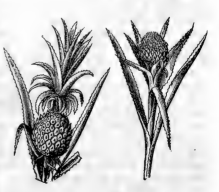
Amraharz, das Harz ber mangoartigen Mombinpflaume, welches man durch Einschnitte in die Rinde gewinnt, aus benen sich ein gelbrother bitterer Saft ergießt, ber nachher verhärtet und zu tonischen Räucherungen dient.

Umselfirsche, f. v. a. purgirender Wegdorn.

Amyris (Amyris), diese Gattung der Familie Piftaziengewächse ist zwitterig, hat vierzähnigen, bleibenden, freien Kelch, 4 Blumenblätter, 8 Staubgefäße; diese Steinstrucht hat eine papierartige, einsamige Steinschale und ungetheilte, sleischige Samenslappen. Arten: Balsamreiche A. (A. balsamisera), großer Baum mit sestem, harzigem, jung weißem, später aschgrauem Holz; 2paarige Blätter; endständige, weiße Blüthensträuße mit abwechselnd kürzern Staubfäden und eilänglichen Steinsrüchten. Der ganze in Jamaika wachsende Baum ist änßerst gewürzhaft, wird daher häusig zu Bähungen benützt und kommt unter dem Namen Rosenholz zu uns. Das ätherische Del desselben gleicht dem ächten Rosenholzöl und wird häusig an dessen Statt verstauft. Außerdem liesert dieser Baum noch einen äußerst angenehm riechenden Balsam, welcher scharf und erhitzend wirft und in dieser Hinsicht häusige Anwendung in seinem Vaterlande sindet. — Plümier's A. (A. Plumieri), liesert eine gute, aber selten vorkommende Sorte Elemi. — Bon einer andern Art werden die innern Basttheile als Papier benützt, und die Zweige einer noch weitern, in Ostindich einheimischen sollen wie Orangeblätter riechen und benützt werden.

Anacardienbaum, s. u. Nieren baum. Ananas (Ananassa), Gattung der Familie Narcissenschwertel, Ordnung Stamm-

cheibenpflanzen, 4. Alassa), Sultung ver Famitite 2 schiebenpflanzen, 4. Alasse; zwitterig; überweibigen Relch, breiblätterige, am Grunde verschmolzene Blumenkrone; sechs auf einer Scheibe stehende Staubgefäße; sadenförmigen, dreinarbigen Grissel. Eßbare A. (A. sativa, nach Andern Bromelia s.), lange, die Wurzelsasen; am Grunde dischließe, 3—4 Fuß lange Blätter, die dornigszähnt, secgrün und steif sind. Der auß der Witte der Blätter sich erhebende, die Schaft wird ungefähr 1 Fuß hoch, und um den Oberstock desselben stehen in einer dichten Aehre die violetten Blüthen, über denen sich noch ein Büschel kürzerer Blätter erhebt. Die sich auß dem Fruchtknoten entwickelnde, einsächerige, dreisamige Beere ist goldgelb ober röthlich und besteht gleichsam auß einem sleischigen Zapsen. Hinschlich ihrer Form muß bemerkt werden, daß die Zucht



Ananas. 37

verschiedene Barietäten hervorgebracht hat, die theils weißes, theils gelbes, mehr ober weniger schmackhaftes Fleisch haben. In den europäischen Treibhäusern blübt fie im Mai und reift vom Juli bis Ceptember, wird bei uns aber trot ber forgfamften Pflege nicht besonders gut, ungeachtet in heißen Ländern die Ananas außerordentlich wohlricchend, aromatijd, fußfauerlich, fehr wohlschmedend und überhaupt von den Reisenden als bie schmachafteste Frucht gepriesen werben. — Die Rultur ber Unanas ift schwierig, zeitraubend und kostspielig, wurde auch den nothigen Aufwand nie beden, wenn von den Gartnern die warmen Ananas = Raften nicht noch zum Treiben anderer Tropengemachse benützt werben fonnten. In einem gut gelegenen Treibhaus wirb gur Unanaszucht ein die ummanertes, ungefähr 4 Fuß tiefes Lohbeet angelegt, in bas man gegen den Berbst oder im Februar frischen Pferbemist mit trockenem Eichenlaube bringt und ihn Lage um Lage bis zu einer Höhe von 3 Fuß festtritt. Darauf kommt eine Schichte alter Lohe, welche die Site mäßigt und endlich füllt man den Raften voll mit neuer Lohe. Ist diese gang burchwärmt, so werden die vorher aus der reifen Frucht herausgedrehten und einige Monate trocken gehaltenen Fruchtkronen, im März oder September, in Töpfen mit guter Blumenerde, etwas Sand und Moos auf die frischum= gestochene Lobe gestellt und, nachdem die erste Sitze verzogen ist, in einiger Entfernung von einander reihenweise eingestellt. Dazwischen können andere nicht zu große Tropengewächse erzogen werden. 200 R. wird als Mittel der Temperatur der Luft und bes Beetes angenommen. Die Kultur ber Ananas ohne Lohbeete ist viel schwieriger, erfors bert eine große Einrichtung und wird beshalb von Privaten nicht leicht eingeführt wer= ben, baher schweigen wir hier bavon. — Durch Samen tann biefes Gewächs in Europa nicht fortgepflanzt werden, indem derselbe selbst in Amerika nicht ein Mal reif wird, es sind dazu vielmehr Schößlinge und Ausläufer ober noch besser die aus der Frucht herausgebrehten Kronen nöthig, die jur Bernarbung der Bunden im Sommer 10-14 Tage, im Winter 4—8 Wochen an einem trockenen Orte aufbewahrt werden. Bon unten sind die Blättchen einen Daumen breit abzunehmen, damit die Wurzel sich hier bilbe. — Der Saft der Frucht enthält nach Abet: Zuder, Gummi, Apfelsaure, Eitronenfaure, Weinsteinfaure und atherisches Del. - Die Ananas werden entweder rob, in Querscheiben zerschnitten, mit oder ohne Buder, oder mit Wein, Buder und Gewurgen eingemacht gegeffen. Gine blos 4 Körner in einer Reihe übereinander enthaltende Frucht gilt für schlecht, eine mit 6 Körnern für mittelmäßig, eine mit 8—12 Körnern aber Im lebermaß genoffen werden fie burch ihren scharfen Saft schablich fur's Bahnfleisch, Lippen, Bunge und Magen, und nur die gelbfleischige, kleine, eirunde Unanas ist weniger nachtheilig. Die unreise Frucht ist harntreibend; reif behält sie nur wenige Tage ihren Wohlgeschmack; baher wird sie zum längern Ausbewahren vor der gänzlichen Zeitigung abgeschnitten und an einen kuhlen Ort gebracht. Die rechte Reise verräth sich durch einen start weinartigen Geruch, die Ueberreife burch das Abwelten ber Krone. Zum Berfenden werden fie vor völliger Reife famint Stamm und Krone abgenommen, in Weizenspreu gelegt und in Papier gewickelt. Sie bleibt jedoch auch so verpackt nur wenige Tage gut. — Ms weinartiges Obst wird die Ananas in entsprechenden Krankheiten angewendet, wo fie erfrischend und stärkend wirkt. Unreif schmeckt sie scharf fauer und ist, wie schon gesagt, start harntreibend, sowie wurmwidrig, wirft ferner gusammen ziehend und verursacht leicht Abortus. - Der Ananaswein entsteht burch Gahrung aus dem Safte ber Ananas, und wird als Heilmittel, sowie als Zusat zu Punschessenz, welche baburch bas angenehmfte Aroma erhalt, benünt. — Der shrupartige Ananasextract wird wie dieser Wein gebraucht, nur viel häufiger, und ift auf folgende Art zu bereiten: Ueber bunne Scheiben von reifen Ananas wird zu kleinen Faben gekochter Raffinade-Zuder heiß gegoffen, am anbern Tage gießt man ben Bucker wieber bavon ab, bringt bie Scheiben in einen fteiner= nen Topf, focht ben Bucker zum großen Faben ein und schüttet ihn über bie Scheiben. Nach brei Tagen wird er nochmals abgegossen, zu Perlzucker eingekocht und abermals über die Scheiben geschüttet. Nach dem Erkalten wird das Gesäß mit einer nassen Blase ober mit boppeltem Papier sest zugebunden. Durch ein ober zwei Scheiben bieses Extracts wird einer Terrine Punsch, Cardinal 2c. das lieblichste Aroma mitgetheilt. Ein sehr gefährlicher Feind ber Ananaszucht ift die Ananaslaus, die marmorirt ift und sich am liebsten in ben Blattachseln einnistet. Zu ihrer Bertilgung überspritt man

bie Pflanze mit Wasser, das eine Wärme von 52° R. hat und hält überhaupt das Haus möglichst warm, was den Pflanzen sehr gut, den Läusen aber schädlich ist. Oft reicht schon das Auswischen der Achselwinkel mit dem Finger zur Vertilgung dieses

Ungeziefers aus. Ungeneine ober rothgestreifte Schlotterapfel.

Mandrie (Anandria), Gattung der Familie Verein blüthler, mit mehrreifigen dachziegeligen Hüllblättern, weiblichen Nandblüthen, Llippiger Blumenkrone, geschwänzetem Staubbeutel, zweilappigem, an der Spize gespaltenem Griffel, länglicher Schließefrucht und vielborstiger Fruchtkrone. Arten: Masliebenartige A. (A. bellichestrum), wurzelständige gestielte Blätter, einblüthenköpfiger Schaft, weiße oder röthliche Blüthen, die übrigens, wie diese Pflanze überhaupt, abändern. Wächst an der Gränze von Sibirien und China, ist dort als ditterlichschleimiges, namentlich gegen Brustleiden dienendes Mittel bekannt und hat so ziemlich die Eigenschaften des Hustatichs.

Anbiffrant, f. v. a. Tenfelsabbig und Ader=Stabiofe.

Andigia, bei Homburg v. b. Höhe, f. v. a. Endivie. Andorn (Marrubium), Gattung ber Familie Lippenblumler; 10nervigen Relch

mit 5—10 etwas gegrannten Zähnen; Fruchtkelchzähne stehen ab; 2lippige Blume; aufgerichtete, schmale, gespaltene Oberlippe; ausgerandeten Mittelzipsel an der Unterlippe; eine Haarleiste innen an der Köhre; Staudgesäße und Griffel sind in der Blumenröhre verdorgen. Un der Spike erscheinen die Nüsse mit Zeckiger Fläche abgeschnitten. Der ästige Stengel und die runzeligen Blätter sind filzig; während die Blüthen in blattwinkelstieligen Duirlen stehen. Arten: Gemeiner Andorn (A. vulgare), weißsilziger, 1—1½ Fuß hoher, am Grunde ästiger Stengel; Blätter oval, silzig und runzelig; Kelchzähne und Deckblätter priemensörmig; Blumen klein und weißlich; ausdauernd; blüht vom Juli dis September und wächst auf Sandselbern, an Wegen, Mauern 2c. Die ganze Pflanze riecht angenehm, fast süßlich und schmeckt ditter und scharf, namentlich die Blätter, welche frisch sehr aromatisch sind, nach borsdorfer Aepfeln und schwach bisamartig riechen und einen harzigen Ertractivstoss enthalten. Sie ist als kräftig wirkendes Arzueimittel schon sehr lange bekannt, und wirkt namentlich bei Brustverschleimungen

und Berftopfungen bes Unterleibs fehr auflösend. In ber Gelbsucht hat man fie ebenfalls schon häufig mit gutem Erfolge angewendet. Außerdem wird fie in ber Gerberei benügt und manchmal gebrauchen fie auch Bierbrauer anftatt des Sopfens. Bienenhalter ichaten diese Pflanze der honigreichen Blumen wegen. - Frember Andorn (M. peregrinum), fehr äftiger Stengel, graufilzige, unten eirunde, oben länglich = lan= zettige Blatter, welche vorn gekerbt find; weiße Blumen. Wechselt ab. Ift ausbauernb, wächst im süblichen Europa an Zäunen, auf Schutthaufen 2c., blüht vom Juli bis August und ist zur Zeit in der Offizin wenig mehr geachtet. — Der Andorn wärmt, gertheilt und trodnet. — Gin Absud ber Blatter und des Samens (ober auch bes Saftes) in Wein hebt, mit Honig genommen, ben Suften. - 2-3 Löffel voll bes aus bem Rraut gepreßten Saftes treibt die Nachgeburten ab, reinigt die Gebarmutter und ift als Gegengift gut. Ueberhaupt leistet ber Saft Bruftleiben den ausgezeichnete Dienste. - Mit Honig vermischt reinigt und heilt er Bunden und Gefdwure, wie er burch Einnehmen auch innerliche Geschwüre hebt. Gegen Dhrenweh wird ber Saft mit Baumol vermischt und eingebracht. — Mit Gußholz, Fenchelsamen und Wein zu 1/3 eingesotten und mit Zucker versüßt ist er gut gegen Harnverstopfung und Grimmen. -Begen Sautfrantheiten aller Art fiebet man Andorn in Baffer und wafcht fich bamit.

Undromede (Andromeda), Gattung der Familie Heiden auch seine wach se; nette, meistens nordische und großentheils immergrüne Sträucher, mit Stheiligem, kleinem, unterständisgem Kelch; zurückzeschlagenem, Hahrigem Saum; vorn zweispornigem Staubfaben und höfächeriger, bklappiger Kapsel. Arten: Polenblätterige A., kleiner Post, wils der Rosmarin (A. polifolia), kleiner, ungefähr 2 Fuß hoher Strauch mit rosmarinartigen Blättern und röthlichen Blumen. In der Schweiz und in Deutschland sindet er sich auf Moors und Torfgrund sehr häusig, und ist da von großem Nutzen, indem er den lockern Boden zusammenhält und vielen brennbaren Stoff zum Torf liesert.

Schafe muffen fern bavon gehalten werben, weil ber Genuß ber Blätter ihnen schabet.

— Dieser Strauch sieht übrigens so zierlich aus, daß man ihn häusig in Luftgärten pflanzt. Der kleine, anliegende Kelch ist rosenroth, die Blume röthlich weiß, innen mit zerstreuten Härchen und gleicht einer recht schönen Wachsblume, wie man sich zu ihrer Blüthezeit im Juni und Juli überzeugen kann. Die narkotisch-scharfen Blätter werden von den Apothekern bisweilen statt des Sumpfporsts benützt, welch letztere jedoch an einer rothbraum-silzigen Unterseite kenntlich sind.

Unemone (Anemone), Gattung der Familie Hahnen fußgewächse; blumenartisger, 5 bis vielblätteriger Kelch; furzer, an den Früchtchen wenig veränderter Griffel, weshalb dieselben keinen Schweif haben. Diese ausdauernden Kräuter mit grundständigen Blättern haben einen 1 oder mehrblüthigen Schaft, und gleichen im Nebrigen der Küchenschelle vollkommen. Arlen: Kronens oder gemeine A. (A. eoronaria), eine ausgezeichnet schöne Gartenblume, welche aus dem Orient, wo sie auf Feldern wild wächst, zu uns gekommen ist. Ihre Wurzelblätter sind dreisach zusammengesetzt, und die auf langen Stengeln im April erschiedenen Blumen sind einsach oder gefüllt und sinden sich in verschiedenen Farben und Schattirungen. Ihre Bermehrung geschieht durch Zertheilung der ausdauernden Wurzel, welche man im Herbst oder Frühling in ein lockeres, geschütztes, unsgedüngtes Erdreich bringt und vor zu viel Feuchte verwahrt. Diese prächtige 2—3 Zoll im Durchmesser haltende Blume wird wie der

Hahnenfuß behandelt und barf im Winter nicht über 8 Grad Warme haben. - Die Walda.; Buscha.; Windröschen; weißes Waldhühnlein (A. nemorosa), hat fünffach getheilte Blätter und weiße, manchmal röthliche Blumen; gehört zu den ersten Waldblumen Deutschlands, blüht im März und April, und findet sich in Hainen und Wälbern häufig. Die Wurzelblätter sind dreizähnig; die Blättchen haben sägezähn= artige Zipfel und ift das mittlere Zipfelig gespalten, während die seitenstehenden Etheilig sind; gestielte, den Wurzelblättern ähnliche Süllblätter; einzelne Blüthen; gewöhnlich 6 ovale, stumpfe, beiderseits kahle Kelchblätter; feinharige Früchte. Der wagrechte, stiel= runde, fleischige Wurzelftock ift außen braun, innen weißlich. Der rundliche, etwas behaarte Schaft wird 4—8 Zoll hoch und hat eine dreiblätterige Hulle am Ende. Die fast kahlen Hulblätter sind hellgrun; die Bluthen sind gewöhnlich nickend, bei heiterem Wetter aufrecht, weiß, innen rothlich, oft auch rosa bis gang roth. Blatter und Blumen haben eine solche Scharfe, daß sie auf der Saut Blasen ziehen, und es ift ihr Genuß den Schafen, namentlich aber dem Rindvieh sehr nachtheilig, indem es davon Entzündung ber Gebarme und Blutharnen bekommt. - Safenfuchsartige U., gelber Waldhahnenfuß, Ranuntel= A., Goldhühnlein (A. ranunculoides), von vorangehender Art namentlich durch fehr kurggestielte Hulblätter mit schmalern, nicht so tief gespaltenen Blättchen unterschieden, und ift daran zu erkennen, bag auf einem Stengel meistens zwei gelbe Blumen mit rundlichen Blattden stehen. Die Farbe ber Blätter ist glänzend grün, und findet sich diese Pflanze an Wälbern, auf Wiesen und in Garten Deutschlands allgemein. Blüht im April und Mai, ift ausdauernb und enthält einen brennend scharfen Saft, welcher manchmal so giftig sein soll, daß er, in eine Wunde gebracht, heftige, schmerzhafte Geschwulft und nicht felten gar ben Tob verursacht. Dessen ungeachtet schmeckt das frische Kraut nur sehr wenig bitterlich und mehr trautartig. Die Kamtschadalen sollen mit dem Safte ihre Pfeile vergisten. Die Garten = A. Stern = A. (A. hortensis, A. stellata); bie Burgel besteht aus einem mit langen Fasern besetzten Anollen; die Burgelblätter find 5theilig; die Lappen in 3 Zipfel gespalten, und auch die sitzenden Hullblatter gewöhnlich zipfelig, oft auch ungetheilt; die 12 Kelchblätter sind lanzettig; die Früchtchen wollig. Im sublichen Europa und einigen Rheingegenden findet man diese Pflanze wild, sie wird aber ihrer Schönheit, sowie der Mannigfaltigfeit der Farben und Größe ihrer Blumen wegen fehr häufig in Gärten gezogen. Man vermehrt sie burch Samen, schützt sie gegen Rässe und Kälte burch Gerberlohe ober Strohmatten und verwahrt die Wurzel sorgfältigst gegen die sehr gefährlichen Mäuse. - Die Leberkraut-A., Chelleberkraut (A. hepatica) wachft an schattigen und steinigen Plagen vieler Walber Europas wilb,

und bilbet einen mehrere Roll hohen, recht bichten Bufch, bessen breilappige Blätter erft nach bem Berbluben ber in ben erften Fruhlingstagen hervorbrechenben Blumen ihre völlige Ausbildung erlangen. Gewöhnlich haben bie Blumen eine fehr schone, himmelblaue Farbe, die aber in den Garten, wo man sie einfach und gefüllt hat, mit roth, roth und weiß und violet abwechselt. Weil sie sich von unten herauf so dicht bestocken und ihr Ansehen stattlich ift, bedient man sich ihrer häufig zur Einfassung ber Rabatten. Sind sie der Sonne mehr ausgesetzt, so muß man sie häufig begießen, indem sie immer feucht wollen. Von Vienen wird diese Pflanze gerne besucht, und geschieht ihre Fortpflanzung am schnellsten und leichteften burch Zertheilung ber Wurzel, welche aber nicht im Serbste, sondern im Frühjahr oder August vorgenommen werden muß. — Der Saft wirkt im Allgemeinen zusammenziehend und ftarkend. — Palm = A. (A. palmata), ift im öftlichen Theile Subeuropas und im nördlichen Afrika zu Sause, wird aber in unsern Garten häufig gezogen und gegen Bechselfieber, Unterleibsstockungen und Verschleimungen gebraucht. Die bei uns gewöhnlich wachsende Anemone heißt auch Rüchenschelle, Hakelkraut zc., kommt namentlich an sandigen, bergigen Orten, in Wälbern und Dornhecken vor, und verwandelt sich die Blume in rundwollige und rauhe Knöpfchen, welche Aehnlichkeit mit einem Igelskopf haben und vorn zugespitzt sind. Ihre Wirkung ist scharf und trocken, weßhalb sie innerlich und außerlich gebraucht werden. — Träuft man den Saft in die Rase ober schnupft man das Pulver ber burren Wurzel, so wird baburch bas Hirn gereinigt. — Schleimige Feuchtigkeit wird durch das Kauen der Wurzel entfernt. - Der Saft reinigt stinkende Geschwüre und entfernt faules Fleisch.

Angelike (Angelica), Engelwurg, heilige Geistwurgel, Bruftwurg, Gat-

bie Ufer ber Flusse und Bache herabsteigt und nicht seiten in Garten gezogen wird. Beim Anbau muß man ihr einen lockern, etwas fetten und feuchten, aber ja nicht thonigen Boben geben, wo sie, wenn man bie Blätter abschneibet, mehrere Jahre aus-

tung der Familie Dolbengewächse; mit mehrsach gesiederten Blättern; bauchig scheidigen Blüthenstielen; sehlender oder armblätteriger Hülle und vielblätterigem Hülchen.
Der oberständige Kelch ist undeutlich; die ganzen Blumenblätter oval lanzettig; die Frucht ist vom Rücken her zusammengedrückt und hat eine mittelständige Fugennaht; Früchtchen mit 5 Reisen, von denen 3 rückständig, fädlig und gekielt, 2 seitenständig und sehr breit geslügelt sind. Arten: Wilde A., Walda. (A. sylvestris), gelblichen, kurzen, geringelten, ästigen oder vielköpsigen Wurzelstock, der innen weiß, dicht und gelblich milchend ist; der schwachzebrillte, röhrige, kahle, oden an der Dolbe graulich flaumhaarige Stengel wird ½-5 Fuß hoch; die untern Blätter sehr groß, gestielt und Isach gesiedert; Blättchen 1—3 Zoll



bauert. Die lange, bide, fleischige Burgel gleicht bem Meerrettig; ber über 1 Zoll bide Stengel ift faftreich, fehr aftig und mit boppelfiederigen Blattern befett; bie grunlichen ober gelblichweißen Blumen brechen im Juli hervor, und haben alle Theile ber Pflanze einen gewurzhaften, moldusartigen Geruch und Geschmad, welcher fich namentlich in ber Burgel und besonders ftart im Binter findet, weghalb man fie um diese Jahredzeit ober unmittelbar nach bem Schneegang ausgräbt. Im Sommer ist sie weit weniger kräftig und schwammig. Früher hielt man sie für das allerbeste Praservativ gegen Peft und alle pestartigen Krantheiten, und wirklich noch ift fie, sowie ber Same, als schleimauflösendes, magenstärkendes, schweiß= und bluttreibendes Mittel sehr bekannt; außerdem wird noch ein Del und Spiritus daraus gewonnen. Die jungen, von der Rinde befreiten Stengel konnen sowohl roh, als auf Spargelart zubereitet ober mit Zucker eingemacht genoffen werben, und für Schafe, Ziegen und Schweine ist sie ein beliebtes und sehr kräftiges Futter; Baren ziehen sie fast Allem vor. Die Schweiz, Böhmen und Trieft liefert uns gewöhnlich die getrocknete Wurzel und muffen wir uns noch etwas naher auf ben Gebrauch, Die Gabe und Unwendung biefer nutlichen Pflanze einlassen. Gegen Pest, hitzige Fieber und Schweißsucht nehme man 1/2 Quent gepulverte Wurzel mit 1 Quent Theriat in 3—4 Löffel voll Wasser, lege fich zu Bette, ohne etwas anderes zu genießen, bann wird fich ein fehr ftarter Schweiß einstellen und die Leiden werden sich geben. In Ermanglung von Theriak nehme man ein ganzes Quent Angelifa, und man wird dieselbe Wirkung erreichen. Der Saft ober die gepulverte Wurzel der Angelita in Wein getrunken hebt Grimmen und alle Unterleibabeschwerben, welche von Berfältungen herrühren. — Außerdem ift sie gut gegen innerliche Geschwüre und Berletungen, Stockung der monatlichen Reinigung 2c. — Angelika mit Pech vermischt ist ein sehr gutes Pflaster gegen den Biß wüthender Hunde. Für alte, tiefe Wunden ist Wasser, Saft und Bulver, welche man vermischt darein tropfelt, gut, indem es reinigt und das Wachsthum des Fleisches befördert. — Siedet man Angelika in Wasser und trinkt Worgens nüchtern davon, so werden Geschwure und Drücken auf ber Bruft sich geben. - Das Pulver, auf welche Art man es auch gibt, ift ausgezeichnet gegen Bergiftung und pestartige Krankheiten, und stärft ber Genug von Angelika ben Magen, die Leber und bas Berg. Angerfraut, f. v. a. Wegerich.

Angerweide (Salix repens), f. u. Weide (Mattenweide).

Angolabaum, f. u. Manglebaum.

Ungolaholz, Rothholz von der Rufte von Angola, bem Fernambut- und St. Martha-

holz ähnlich.

Ungusturarinde, achte (Angustura vera), die seit etwa 60 Jahren bei uns eingeführte aromatisch = bittere Rinde bes gebräuchlichen Galipea (f. b.). kommt sie in 2-6 Zoll langen, 1-2 Zoll breiten und 1-2 Linien bicken, flachen ober schwachrinnigen, außen gräulich-gelben, manchmal mit bräunlichen ober grünlichen Flechten besetzten, auf ber innern Seite rothlichgelben ziemlich glatten Stücken. Der Bruch ift eben und rothlichgelb, ber Geruch unangenehm, ber Geschmack bitter und gewurzhaft. Ein kalter wäfferiger Aufguß der Rinde ift braunlich = orangegelb, ben Schwefelfaure ftart trubt, tohlensaures Rali buntelroth farbt und in Sublimat einen ftarken Niederschlag bilbet. Der Inhalt ber Rinde besteht in Bitterstoff, atherischem Del, Weichharz und Eusparin oder Angusturin. — Es gibt viele Familien, in welchen bie geistige Tinctur bieser Rinde mit großem Vortheil benützt wird. Sie ist dunkelgelblich bis rothbraun, schmeckt etwas gewürzhaft scharf und angenehm bitter, sett ein hellgelbliches Harz ab und wird vom Wasser stark getrübt. Die Anwendung findet hauptfächlich statt: bei allgemeiner Schwäche, also nach erschöpfenden Krantheiten 2c.; bei Magenkrankheiten, wobei die Berdauung geftort ober Berschleimung im Spiel ift; bei ichleimigem Erbrechen ober Diarrhoe, wenn biefe Uebel von Erschlaffung, allgemeiner Schwäche und Berschleimung herrühren. Auch bei Kinnbackenkrampf hat sich dieses Mittel schon oft sehr gut bewährt. — Die Tinctur bereitet man auf folgende Art: man setzt ein starkes Loth gröblich zerstoßene Rinde mit einem starken halben Schoppen guten weißen Rheinwein an, schüttelt diesen Ansatz öfters um und gießt nach einigen Tagen bas Helle als Tinctur ab, welche nun forg-fältig zu bewahren ist. Bon bieser Tinctur nun nehme man bei ben angeführten

Leiben täglich mehrere Mal je einen Eklöffel voll. — Gegen den Kinnbackenkrampf bereitet man die Tinctur aus 1 Theil Angusturarinde und 2 Theilen Weingeist und nimmt davon alle 5—19 Minuten je 15 Tropsen. — Die früher im Handel vorgestommene falsche Angusturarinde ist giftig, gleicht im Aeußern der ächten Angusturarinde vollkommen, hat aber tödtliche Wirkungen und stammt vom ächten Brechnußbaum (f. d.)

Unil, f. Indigo.

Animegummi, Animeharz (Resina anime), eine Sorte bes Copals, welche in unebenen, unregelmäßigen, flachen ober scharseckigen, blaß= ober röthlich-gelblichen, leicht zerbrechlichen Schichten zu uns kommt. Der Bruch ist anfangs settglänzig, wird aber nachher weiß. Dieses Harz rührt von dem gemeinen Lokust baum her, gleicht dem Elemiharz und Tacamahac ziemlich, ohne jedoch den biltern Geschmack des letztern zu haben, sindet jetzt nur noch sehr selten Anwendung. Auf glühende Kohlen gestreut, verbreitet es einen angenehmen Geruch, welcher von einer geringen Menge ätherischen Dels herrührt. Es wird meistens zu Lackfirnissen gebraucht, doch auch zu Pflaster

gegen Rheumatismus und Lähmungen.

Unis (Pimpinella anisum), diese ebenso bekannte als nützliche Pflanze wächst im ganzen Driente wild, findet sich aber auch im ganzen südlichen Europa und wird in Deutschland, namentlich in Thuringen, Franken und Schwaben, häufig angebaut. Sie vauert nur Ein Jahr, hat eine weiße, zarte und lange Wurzel, auf welcher sich ein 3-5 Fuß hoher, äftiger Stengel erhebt, welcher petersilienartige Blätter und große weiße Blumendolden treibt. Bienenhalter, welche ihren Stöcken Ausmerksamkeit schenken, lieben diese Pflanze ungemein, weil die Bienen immer reich mit Honig beladen bavon zurudfehren. Der Same reift im August. Er hat eine langliche Form, eine braune Farbe, einen gewürzhaften Geruch, sugen Geschmack, weßhalb er in ber Ruche zu versichiebenen Speisen und Badwerken, in ber Conditorei zu verschiebenen Confituren und Liqueurs und in der Medizin als magenstärkendes, leicht abführendes Mittel gebraucht wird. Säugende Mütter genießen ihn zur Vermehrung der Milch; bei Kindern treibt er Burmer ab. — Gegen Blahungen bient er, wenn man ein wenig davon in Waffer absiedet und bieses zu trinfen gibt. Außerdem liefert er ein atherisches Del (1 Pfund gibt 1 Loth), welches man unter Branntwein mischt und auf Schiffen gegen Storbut nimmt; es wird aber auch auf die Haut gegen Läufe, Wangen u. bgl. Ungeziefer angewendet. Gießt man Tauben davon nur einige Tropfen in ben Schnabel, fo fterben fie augenblicklich. — Zur Kultur des Anis ist ein tief gegrabener, nicht frisch gebungter Mittelboden oder Neubruch nöthig, in welchen man ben Samen nach einem gelinden Regen gegen Ende April faet. Er ift übrigens von allen Früchten, welche im Größern angebaut werden, dem Migmachs am meiften ausgesetzt, weil er die Kälte nicht erträgt und von der Unismotte, welche das Mark des Samens herausfrißt, fehr leibet, auch Nebel und Gewitter den Bluthen leicht schaden. Um biefen Uebelftanden fo viel als möglich abzuhelfen, wählt man zur Aussaat nur 2-3jährigen Samen, welchen man mit bem Möhrensamen ausstreut. Gin fleißiges Ausjäten ift bei bieser Pflanze besonders zu empfehlen und werden im Anfang des Augusts einzelne Körner braun, so wird er sammt den Wurzeln ausgezogen und nach Hause geführt. Die Bufcheln durfen aber ja nicht lange aufeinander liegen bleiben, sonft wird ber Same schwarz und nimmt einen widrigen Geruch an. Um dieß zu verhindern, breitet man das Eingeerntete auf einem luftigen Boden aus, wo es nach etwa 3 Wochen vollkommen getrocknet sein wird und bei heiterem Wetter gedroschen werden kann. — Zur Bereitung eines guten Aniswassers für den Hausgebrauch nehme man 4 Loth gestoßenen Unis, 2 Loth Fenchel, 11/2 Loth Citronenschalen, werfe dieß in 1 Maas guten Brannt= wein und 1 Schoppen Wasser, lasse es 8 Tage lang stehen und bestilliren, dann kommt noch 11/4 Pfund Zucker, 1 Maaß Wasser und 1/2 Maaß Branntwein dazu. — Der Anis wirtt sowohl für sich allein, als mit andern Mitteln ausgezeichnet als auslösendes und beruhigendes Mittel. Einen einfachen und fehr guten Bruftthee erhalt man, wenn 1 Loth Anis, 1 Loth Wollfraut ober Königskerzenblumen mit Cibeben und Candiszucker abgebrüht werden. Bei Blähungsbeich werden, Blähkolik, Verschleimung und Auftreibung bes Magens und Darmkanals leistet er gute Dienste, und ift es deßhalb gut, wenn man dem Mehlbrei und Getränk der Kinder zur Beförderung der Ber=

bauung Anis beifügt. Zu einem Mehlbrei nimmt man eine schwache Messerspike voll Bulver. — Zum Anisthee nimmt man auf einige Tassen 2 Quent. Wendet man vas gleichwirtende, weißgelbliche Anisöl an, was besonders gegen Blähungsbeschwerden zu empfehlen ift, so nehme man 2—6 Tropsen auf Zucker und reibe bei Blähungsestollt auf den Bauch ein.

Anisholz, f. Sternanis. Anisterbel, f. u. Rerbel.

Anistnabenfrant, f. v. a. Orchis moris.

Unistorbel, f. v. a. wohlriedende Gugbolbe.

Unispilz, f. v. a. Weidenschwamm.

Aniswurzel, eine am Kap häufig vorkommende, möhrenartige Wurzel von aromatischem Geschmack, welche auf verschiedene Weise zubereitet und gegessen wird, auch als Zuthat zu verschiedenen Speisen vient.

Untelblume, f. v. a. scharfer Sahnenfuß.

Anona, f. v. a. Flaschenbaum.

Anonis, f. v. a. Ononis.

Anthemis, f. v. a. Afterchamille.

Antifi, f. v. a. Endivie.

Antschar (Antiaris), Gattung ber Familie Resselgewächse; einhäusig; die mann-lichen Blüthen stehen auf einem runden, flachen oder gewöldten Hauptfruchtboden, der am Grunde mit vielen dachziegeligen Hullblättern umgeben ift; Geschlechtshulle 3 ober 4blätterig; 3 ober 4 Staubgefässe; Staubfaben fehlen fast gang. Die weiblichen Bluthen steben einzeln in einem einbluthigen, frugformigen, außen vielspaltigen Sauptfruchtboden und ist ohne Geschlichtshülle. Fruchtknoten einfächerig, eineig und mit bem Hauptfruchtboden verwachsen; endständige Griffel; 2 fabenförmige Narben. Der Hauptfruchtboden wird beerig und bilbet dadurch eine steinfruchtartige Hullfrucht. Diese mildende Sträucher und Baume wachsen auf den Molutten und in Neuholland. Arten: Giftiger A. (A. toxicaria), 80-100 Jug hober Baum, beffen Stamm unten oft einen Umfang von 60 Fuß hat. Die weiße Rinde ift riffig, tas Holz weiß, leicht und voll Poren; Blattenospen endständig; Rebenblätter halb eirund; Die ovalen, febr kurz gestielten Blätter sind gangrandig, wechselständig, fallen zur Blüthezeit ab und entwickeln sich erst wieder nach dem Abfallen der männlichen Hauptfruchtboben. Die steinfruchtartige Hullfrucht hat die Größe einer Pflaume, ist etwas sammtartig und schwarzbraunroth; die Schließfrucht ift krustenartig hart. Findet sich in bichten Balbern an nicht zu hohen, fruchtbaren Orten von Java, Bali, Celebes, Eimor, den Philippinen, Borneo und Sumatra, bluht Anfangs Juni, und hat seines giftigen Milchfaftes wegen schon oft Beranlaffung von mahrchenhaften Beschreibungen gegeben. Es follte namentlich fein Pflangeben in beffen Nabe machfen, fein Thiereben barauf leben können 20., mahrend er mitten uuter andern Pflanzen steht und viele Bögel auf ihm niften. Allerdings ift der gelbliche oder weiße Milchfaft, welchen er reichlich enthält, sehr giftig. Dieser schmeckt bitter, ist zuerst kleberig, erhärtet aber nachher zu einer gummiartigen Masse. An start beschäbigten Bäumen fließt der Saft so reichlich aus, daß burch seine Ausbunftung in ber Nahe lebende Menschen an allen empfindlichen Theilen des Körpers schmerzhafte, empfindliche Geschwülste bekommen. Der Saft auf den Körper gebracht wirkt natürlich noch gefährlicher und raubt das Augenlicht Gelbst bie aus bem Bafte gemachten Rleiber erregen beim Nagwerben Juden auf der Haut, bis durch das Tragen und Waschen endlich aller Giftstoff daraus entfernt ift. Mit diesem Milchfaft vergiften die Malaien ihre Pfeile, indem sie je 2 Quentchen ber frischen Wurzel ber Galgant = Alpinie, des Caffamunar = Ingwers, Aron, einer Zwiebel und von einem Stein mit einander ftogen, bann gießen fie 12-16 Loth bes frischen Milchsaftes oder einer Auflösung, wenn er erhartet ift, sowie 1 Loth fein= gepulverten schwarzen Pfeffer bazu und rühren Alles durcheinander. Nach diesem kommt noch der Same der strauchigen Beißbeere hinein, welcher ein starkes Aufbrausen verursacht, und sowie sich dieß gelegt hat, entfernt man ihn wieder, sett statt bessen schwarzen Pfeffer und einen zweiten Samen der Beißbeere zu, worauf ein leichteres Aufbrausen erfolgt u. s. f. bis das Aufbrausen ganz aufhört, dann ift das Gift fertig, und kann man es nun in verschloffenen Gefägen aufbewahren ober bie Pfeile gleich burch Eintauchen vergiften. Dieses gefährliche Gift wird von den Einwohnern Upas, der Baum Pohon=Upas genannt, und wirft dasselbe schnell tödend, wenn es sich durch Verwundung ze, mit dem Blute vermischen kann, während es eingenommen in der Regel nur heftiges Erbrechen verursacht. — Bei Verwundungen kann durch alsbaldiges Vergrößern und Auswaschen der Wunde Hülfe eintreten, und ist es hiezu zu spät, so hat man auch schon recht starke Vecchmittel mit Erfolg angewendet. Kumpf empfiehlt eine kleine aus dem Milchsafte bereitete Pille gegen eiterige Ausschläge, indem durch die dadurch bewirkte sehr starke Entleerung der Unterleidsgefäße der Krankheitssstoff schnell entsernt werde. Dieser Milchsaft soll in Pflastersorn das sicherste Gegenmittel gegen den Stich giftiger Insekten sein, allein es dürste dei der Anwendung beider Mittel Vorsicht am Plaze sein. — Unschädlich er A. (A. innoxia), 60—80 Fuß hoher Baum mit wechselständigen, kurzgestielten, am Grunde herzsörmigen, am Kückgrathe beiderseits zottigen, bräunlich behaarten Blätter, welche zur Blüthezeit abfallen. Die steinfruchtartige Frucht ist purpurblutroth und dirnsörmig mit sleischiger Außenseite, welche innen weiß und milchig ist; die krustenartige, rauchgraugrünliche Schließestucht ist so groß als eine Flintenkugel und ist der Saft dieses auf Timor und Gelebes wachsenden Baumes, welcher im September blüht und zugleich Früchte trägt, nicht giftig.

Anyswortel, f. v. a. Uniswurzel.

Apaconchiniharz, terpentinartiger, stark und angenehm riechenber, gewürzhaft schmeckenber Balsam, welcher aus der Rinde des in Guiana wachsenden verschiedenblätzterigen Zcica (s. d.) sließt. — Er wird in der Offizin wie anderer Balsam benützt.

Apfel (Pomum) nennt der Botaniker eine fleischige, mehrfächerige, nicht aufspringende Frucht, in deren Mitte sich eine Kapsel (Gröps genannt) befindet.

Apfelbaum (Pyrus malus), dieser allgemein bekannte fcone und nutliche Baum hat eiförmige, stumpf gesägte, kurz zugespitzte, kahle ober unterseits filzige Blätter, beren Blattstiele die Hälfte ihrer Länge haben; an ber Basis zusammengewachsene Griffel; wird 20-50 Kuß hoch, blüht im Mai und gibt im September und Ottober reife Früchte. Arten: Wilber Apfel (P. malus sylvestris), jungere Blätter, sowie ber Fruchtknoten etwas filzig und wie die dunnen Zweige meift kahl, fehr sparrig und oft bornig; findet fich wild und verwilbert in allen beutschen Walbern ber Ebenen, Borgebirge, in Zäunen und an Bergabhängen, wird aber auch in allen Obstbaumschulen' als Unterstamm zur Beredlung der Apfelsorten gezogen. Obschon er in jeder Boden-art gedeiht, wird er, damit er nicht strauchartig bleibt, nur in besserem Boden gebaut, zu welchem Behufe man die Kerne von edleren Sorten im Herbst aussäet, daß sie im Frühlinge aufgehen. Wenn man zur Aussaat den vom Gröbsten gereinigten Trefter benütt, so muß man biefen bis zum Gebrauche an einem luftigen Ort dunn ausgebreitet aufbewahren, sonft erhitt sich die Masse und die Kerne leiden. Das zur Aussaat bestimmte, gute, nicht frisch gebüngte Gartenland wird in 4 Fuß breite Beetchen getheilt, in jedes macht man der Länge nach 5 etwa 1½ Zoll tiese Gräbchen, in welche man die Kerne dicht saet und 1 Zoll hoch mit Erde bedeckt. Gegen Bögel und Mäuse muß man sie sehr sorgfältig schüßen, und werden lettere oft durch zerhackte Wachholberzweige abgehalten, wenn man sie in die Grabchen legt. Im nächsten Sommer muß man sie vom Untraut freihalten und den Boden fleißig auflockern. Im zweiten Jahre erreichen die Stämmchen gewöhnlich die Dicke eines Kederkiels oder eines kleinen Tingers, dann sett man sie in der Baumschule in Reihen, welche 11/2 Fuß von einander entfernt sind, je 2 Juß weit. Der Boden der Baumschule soll tiefgründig, weder fandig, noch thonig sein und eine Bobenmischung haben, wie sie sich gewöhnlich am Fuße von Gebirgsabhangen findet. — Vor bem Anlegen der Baumschule giebe man sich eine große Anzahl von Wilbstämmen, damit man eine große Auswahl hat, bann wird man von bem Einsetzen ber Wilblinge an in 4 Jahren Stämme haben, die an ihren Bestimmungsort verpflanzt werben können. Kernwildlinge versetzt man am zweckmäßigsten im Herbst, damit die Erde durch die Winterseuchtigkeit sich besser an die Wurzeln anlege und das Wachsthum also schneller gehe, und muß man sie in diesem Falle etwas tieser sehen und sester antreten, damit der Frost sie nicht aushebt. Bum Berpflanzen nehme man möglichft gleiche Stämme, schneibe bie Pfahlwurzel ein, um aus bem schrägen Schnitte bie Entwicklung ber Taferwurzeln zu beförbern, und

fürze das Stämmchen auf 11/2 Fuß ab. — Geht Alles gut und ist die Witterung feucht, fo können die Wilbstämme schon im ersten Commer, im andern Falle aber im zweiten veredelt werden. Das Oculiren auf's schlafende Auge ift hiebei am empfehlens= werthesten, weil es am sicherften ift, indem man mehrere Augen zugleich einsetzen kann, ohne daß man den Stamm zu verstümmeln braucht und ohne daß dadurch größere Koften erwachsen, auch weil die Stämme besser gebeihen und die Arbeit von Ende Junil bis Anfangs August vorgenommen werben fann, um welche Zeit es in der Baumschule sonst nicht viel zu thun gibt. Erwachsene Wilbstämme werden burch's Propsen auf die Aeste veredelt und muß man dazu die Edelzweige im Februar schneiben und bis zum Gebrauch an einem schattigen Ort einschlagen. Das Propfen muß mit bem Beginnen bes Wachsthums geschehen und find bie Obstreiser forgfältig anzubinden, veginnen des Wachsigung gelabezeit und sind die Vojrreizer jorgfattig anzubinden, bamit der Wind ihnen nicht schadet. Bon den Wildästen nuß man einige als Zugsäfte stehen lassen, welche erst im nächsten Jahre entsernt werden. — Ohne Veredlung lassen sich aus dem wilden Apfelbaum dichte Zäune bilden, welche man jedoch im Winter beschneiden muß, um die darin besindlichen zahlreichen Raupennester zu entsernen, welche sonst leicht sehr schaden dürsten. In der Regel bereitet man aus den wilden Aepfeln Most, welcher zur Verbesserung des Birnmosses oder zu Essig versanden. wendet wird. Das holy ist seiner harte und Zähigkeit wegen geschätzt und wird von Müllern besonders gern zu Zähnen benütt. — Johannisapfel (P. m. praecox), der Stamm wird nie über 15 Fuß hoch, die Wurzeln sind fein und gehen nicht tief, treiben viele Wurzelausläufer, tragen bald und reifen die Früchte fruh. Diefe merkwürdige, vielleicht ganz selbstständige Art ist zur Beredlung der Zwergäpfel fast unentsbehrlich, daher zieht man den Stamm häufig in gutem, fräftigem Gartenboden, in welchen man die Wurzelbruten (die Zucht durch Samen ist selten) in 8—10 Zoll weiten Reihen 2 Fuß weit von einander sett. Zur Gewinnung niederer Zwergbäume für den Gemüsegarten oculirt man feine, nicht zu stark wachsende Obstsorten auf den Johannisbaum, setzt diese Stämme nach 1 oder 2 Jahren aus und schon nach weitern 2—3 Jahren wird man Früchte ernten, welche die von Hochstämmen weit übertreffen. Bepflanzt man ein Feld mit solchen Bäumen in der Art, daß der Boden noch zum Gemüsebau benützt werden kann, so kann es zum höchsten Ertrag gebracht werden. Edler A. (P. m. sativa), hiezu gehören alle nicht wilden Aepfelsorten, also diejenigen, welche sich durch Größe, Feinheit und einen angenehmen Geschmack auszeichnen, von welchen wir die wichtigsten nach Metgers Angaben und Eintheilung aufzählen, und mit den rauhern, dauerhaften Winterapfeln beginnen, die sich besonders zur Anpflanzung an Straßen eignen, indem die Bäume größer werden, ein rauheres Klima leicht ertragen und ein gutes Obst liefern. Hieher gehören: 1. Der Luiken= apfel, welcher mittelgroß, plattrund ober kugelig ift, zuerst grünlich, bann weißlichsgelb aussieht, etwas faltige Kelcheinsenkung, langen, bunnen Stiel, karmoisinroth verswaschene Streifen hat und bis zum Mai dauert. Das ausgezeichnete Obst läßt jede Benützung zu und kann beghalb biefe in Burttemberg allgemein bekannte und geschätzte Obstforte nicht genug empfohlen werben, namentlich für Gebirgsgegenden. 2. Der gemeine Mätäpfel hat eine kugelige Form, platte, gefältelte und beulige Relcheinsenkung, eine grünlich-weißschmutzige Grundsarbe mit etwas verwaschenen rothen Streifen. Dieser gewürzreiche, violenartig riechende Apfel dauert bis Juli aus, ift namentlich in ber Wetterau, an der Bergftraße 2c. verbreitet, follte überall angepflanzt werden und ist mit dem Stettiner und Luiken der beste Wirthschaftsapfel. 3. Braun= geftreifter Matapfel, hat bunkelbraune, breite Streifen und einen blauduftigen Acbergug, sonst hat er Alles mit dem vorigen gemein. 4. Brauner Matapfel, ift ein allgemein verbreiteter Abkömmling bes gemeinen Burzapfels, bem er ziemlich gleich, kommt. 5. Der rothbackige Mätäpfel ist ein Abkömmling bes gemeinen Mät= Alepfels, beffen Eigenschaften er so ziemlich hat, und gibt vorzüglichen Obsiwein. Diefe Mätäpfel beutscher Abkunft lassen sich burch Samen fortpflanzen, ohne bag bie Frucht eine besondere Veränderung erleidet, sie brauchen also nicht veredelt zu werben, worauf wir besonders aufmerksam machen zu mussen glauben. 6. Rother Stettiner. Dieser schöne, in der Regel plattrunde (manchmal auch gerippt oder auf einer Seite niederer) Apfel bauert bis Juli, hat eine feingerippte Kelcheinsenkung, blaggrune, auf ber Sommerseite nach

allen Seiten verwaschene blutrothe Farbe, ist fein punktirt und oft mit bräunlichen Roftfleden bedeckt. Dieser in Deutschland weit verbreitete, schnell wachsende Baum wird fehr ftart und alt, erträgt jede Bodenart, liefert ein gutes Obft, welches die vielseitigste Unwendung guläßt und fann baber ber Anbau biefer Gorte nur empfohlen werben. Die zweite Aktheilung, zu welcher wir nun kommen, enthält ebenfalls bauerhafte Winterapfel, welche spät reifen, einen tiefgrundigen Boben und gemäßigteres Klima verlangen, sowie als gutes Wirthschafts = und Tafelobst benütt werden. Die Bäume werden kräftig und groß. 7. Grafensteiner A. Der große platte ober runde Apfel ift an beiben Enden abgerundet, am Baume ftrohweiß, auf bem Lager goldgelb mit vielen farminrothen Streifen; hat einen angenehmen Ananasgeschmack, halt sich bis Januar, gebeiht auf unbebautem Feld wie im Gartenland, liefert ausgezeichnetes Taselobst und ist namentlich in Holstein gemein, von wo aus viel von Diesem Dbst nach Rugland geht. 8. Grune Reinette. Plattrunde, ziemlich große, meift ungleiche Frucht, mit hellgruner Schale und lockerem, fehr faktigem Fleisch. Diese köstliche Tafelfrucht halt sich oft über ein Jahr, kommt namentlich im Obenwalbe vor und trägt gern. 9. Große englische Reinette, hat ebenfalls große, hochgebaute, etwas ungleichrippige Früchte, welche 1 Jahr dauern, zuerst heugrune, später gelbe Schalen haben und töftliches Tafelobst abgeben. Der schnell wachsende Baum kommt auf Aeckern gut fort, trägt gern und findet sich bis jetzt hauptsächlich am untern Reckar. 10. Wollschläger. Die große, plattkugelige, röthliche, duftige Frucht gleicht bem Taffetapfel, ist außerst wohlschmeckend und weinig gewurzhaft. Der dauerhafte, fruchtbare, schnell wachsende Baum wird groß und findet sich namentlich an ber Bergftraße. 11. Rother Taffetapfel. Bei tiefgrundigem, fuhlem Boben, in Thälern und im flachen Lande wird dieser Baum bald ftark; er trägt gerne und liefert ein großes gutes Tafelobst, das sich bis Dezember halt. 12. Berrenapfel. Groß, plattkugelig, roth gestreift und von ausgezeichnetem Geschmack, bauert bis Juni und Juli, findet sich im Breisgan und Elfaß und verdient allgemeine Berbreitung. 13. Englische Goldparmäne, große, goldgelbe, rothgestreifte und getuschte Frucht von ausgenehmem Geschmack und kugeliger Form. Dauert bis Mai und ist für den Landwirth eine der besten Sorten, indem er rasch wächst, recht fruchtbar ist und sich auch als Zwergbaum ziehen läßt. 14. Grüner Fürstenapfel. Die ziemlich große, platte Frucht ist grüngelb mit bräunlicher Röthe, hat ein festes, säuerliches und vollfaftiges Fleisch; ist namentlich für die Küche gut und bauert bis Mai. Der Baum wächst schnell und ist fruchtbar. 15. Der achte Winterstreifling, zu dem der Weinapfel, Riegling, Wemmingsapfel, Kaiferfrone, weißer Strömapfel und ber Nosenwafferapfel gehören, ift ziemlich groß, grunlich, später gelblich mit rothen Streifen, welche häufig verwaschen sind. Das lockere, weiße, saftige Fleisch schmeckt angenehm weinsauerlich und dauert bis Frühling. Er ist weit verbreitet, hat viele verwandte Formen, eignet sich namentlich zum Dörren und Mosten und findet sich besonders häufig im Obenwalde. 16. Rother Winterkron apfel, mittelgroße, röthlich gestreifte, duftige, kugelige Frucht, welche bis Juli dauert und außerordentlich fein schmedt. 17. Böhmischer ober Jungfernapfel. Die mittelgroße, längliche, schön blutrothe und bläulich angelaufene Frucht schmeckt sehr angenehm, gewürzhaft und weinsäuerlich, und gehört beghalb zum feinsten Wirthschafts = und Tafelobst, zumal er bis in den andern Sommer hält. 18. Rother Pepping, ausgezeichnete, mittelgroße, roth gestreifte Taselfrucht, die in England allgemein verbreitet ist und von dort zu uns fam. Der fruchtbare Baum wächst sehr schnell. 19. Edler Winterborsdorfer. Kleine Frucht, regelmäßig gebruckt, fugelig, mit furzem Stiel, weißgelber, spater gang gelber Schale, welche auf ber Sommerseite geröthet ist; dauert bis Juli; ist gut für die Tafel und gibt viel Obst-wein. Dieser langsam wachsende, spät tragende Baum gedeiht in Thalern mit tiefgründigem Boben beffer als auf höhen und kommt hauptsächlich nur in Thälern des Odenwaldes vor. 20. Amerikanischer Weinapfel. Ein ansgezeichnet schnell wachsender und fruchtbarer Baum, ber ein Tafelobst ersten Ranges liefert. Die langgestielte, kugelige Frucht ist saftig, sehr angenehm und dauert bis Juni. 21. Prinzessin von Württemberg. Ziemlich große, zuerst grüne, dann gelbe, bis Juli dauernde, etwas rippige Frucht. Der fruchtbare, schöne Baum wächst schnell. 22. Große Kasseler Reinette. Ziemlich große, kugelige, oben abnehmende,

an der Blumenwölbung leicht gefältelte, gelbe, an der Sommerseite geröthete, rothgeftreifte und punktirte Frucht auf einem 1 Boll langen Stiel. Das weifigelbliche, febr saftige Fleisch hat einen sehr gewürzhaften, angenehmen Geschmack. Die beste Reinettenart findet sich namentlich in der Wetterau, im Lahnthale und in den Reckargegenden. 23. Der große rheinische Bohnapfel gibt einen Apfelwein auf's Lager, ift ein ausgezeichneter, gern gerathenber Wirthschaftsapfel, in ber Lahngegend, Wetterau und bem Niederrhein zu Saufe. 24. Der Bruftapfel ift mitielgroß, kugelig, karmoifinroth, geftreift, schmeckt weinsauerlich und dauert bis Juni. Der Baum wird sehr start und ift fruchtbar. — Run kommen wir an Metgaer's 3. Abtheilung, welche anerkannt feine Tafelforten umfaßt, die in geschütter Lage, guten Boden von Obst= und Gemufegarten, welche in der Nähe von Wohnungen liegen, sowohl als Hochstämme, wie als Zwergbaume gut fortfommen, jedoch nie besonders groß werden und stets einen gebauten Boben erfordern. 26. Danziger Rantapfel oder achter Calville. Etwas rippige, längliche, oft plattrunde Frucht von ausgezeichnetem Geschmack; bauert bis August. Der Baum wird groß, trägt bald und viel. 27. Beißer Wintercalvill, ein feines, 6-12 Monate dauerndes Tafelobst, mit großer weißer rippiger Frucht; erforbert einen sehr guten Boben und ist namentlich zu Zwergobst geeignet. 28. Engli= scher Wintercalvill, hat eine große, gelbe, rothgestreifte rippige Frucht mit sehr lieblichem Himbeergeschmack; ist etwas grobkörnig und dauert bis Juni. Der ziemlich unansehnliche Baum trägt fast jedes Jahr und ist geeigneter zum Zwergbaum. 29. Ro= ther Wintercalvill. Die blutrothe, etwas geftreifte, längliche, bisweilen kugelige Frucht dauert bis zum Frühling, ist weniger gerippt und gedeiht nur in sehr geschützter Lage. 30. Große englische ober achte Reinette. Der sehr schnell wachsenbe, äußerst fruchtbare Baum trägt sehr große, meist platte, mitunter aber doch auch hochgebaute, ungleiche, flachrippige, kurzgestielte Frucht, zuerst grun auf Lager aber gelb und mit sternformigen Blumen bedeckt. Salt bis Juli und hat ein außerft lockeres, gartes, wohlriechendes, weiniges Fleisch. 31. Reinette von Canada, mittelgroße, calvillartige, weiklichgelbe, etwas flachrippige, sehr feine bis Juli dauernde Frucht. 32. Pomme de haute bonté. Großer, gelber, etwas röthlich gestreifter, bis Juli bauernder Apfel. Baum sehr schön und fruchtbar. 33. Swaar apple, plattkugeliger, gelber, großer, feinpunktirter bis Juli danernder, sehr lieblich und gewürzhaft schmeckenber Upfel. Der schnellmachsenbe, frühtragende Baum kann nicht genug empfohlen werden. 34. Kentich Codlin aus England. Calvillartiger, rother, sehr feiner, bis Mai dauernder Apfel. 35. Domine excellente, mittelgroßer, sast kugeliger, grüner, rothgeftreifter, fehr guter, 1 Jahr dauernder Apfel. 36. Mamonth Sweeting, mittelgroße, längliche, sehr gewürzreiche, gelbe, schön roth gezeichnete, bis August dauernde Frucht, welche gern gerathet. 37. Yellew bell flower. Große, lange, rippige, sehr feine, bis Juli bauernde Frucht. Der ichnellwachsende Baum ift fehr fruchtbar. 38. Lang= stieler. Rippige, große, erst grüne, später gelbe, sehr feine und saftige Frucht, welche bis Juli dauert. Baum schnellwachsend und fruchtbar. 39. Such nicht weiter. Diese ausgezeichnete Sorte, welche namentlich als Zwergbaum viel und früh trägt, ist walzenformig, dunkelroth, geftreift. 40. Romanite. Schone, fugelige, ziemlich große, gelbroth getuschte, sehr feine, bis Mai dauernde Frucht, die gerne gerathet. — Die vierte Abtheilung umfaßt feine Gartenbaume, welche immer flein bleiben, früh tragen und sowohl als Sod; und Zwergstämme nur in guten Gemusegärten fortkom= men. 41. Michael Henry's Pepping. Schöngeformter, kugeliger, großer, gelber, etwas gestreifter, 9 Monate dauernder, sehr guter Apfel. 42. Reinette aus der Normanbie, mittelgroße, plattkugelige, sehr feine, eitronengelbe, etwas geröthete Frucht, die bis Juni dauert. Der ziemlich fruchtbare Baum erreicht eine mittlere Größe. 43. Reinette von Orleans, mittelgroße, platte oder länglichtgroße, goldgelbe, far-minröthliche, sehr gute und bis Juli dauernde Frucht. Der schöne Baum trägt früh und ift fruchtbar. 44. Englische, scharlachrothe Parmane. Rugelige, feinrothgestreifte, außerst schone, bis April bauernde Frucht. 45. Newhorker Reinette. Plattrunde, borsborferartige, sehr feine, gewürzreiche, bis Juni dauernde Frucht; fommt auch im Obstgarten fort. 46. Frangösische Edelreinette, hochgebaute, mittelgroße, oben gerippte, sehr seine Frucht, die über ein Jahr dauert, jedoch nur in gutgebauten nicht zu nassen Gemusegarten gedeiht. 47. Derölls Seidliger Goldpepping,

mittelgroße, gelbe, gerippte, außerft feine, bis Juni bauernbe, kleine Frucht. Der Baum gebeiht nur in Gemufegarten, ift aber fruchtbar und tragt fruh. 48. Reinette von Sorgvliet, gelbe, mit grauem Roft überzogene, mittelgroße, sehr seine, weinsäuerliche Sorte, welche dis April dauert. Der Baum wird ziemlich groß und ist sehr fruchtbar. 49. Weiße Reinette, platte, gegen den Stiel etwas spikige, weißgelbe, bis Juli dauernde, wohlgerathende Frucht. 50. Goldpepping, kleine, kugelige oder längliche, goldgelbe, starkpunktirte Frucht vom angenehmsten weinsäuerlichen Geschmack; dauert bis Juli. 51. Gäsdonker Goldreinette. Plattrunde, goldgelbe, etwas getuschte, sehr seine Sorte. 52. Reinette von Breda, ziemlich große, breitgedrückte, gegen den Kelch gerippte Frucht, mit forellenartigen Flecken und auf der Sommerseite roth; seine Sorte. 53. Reinette a Cote. Ziemlich große, platte, weiße, wachsartige, erst im Frühjahr genießbare, 1½ Jahr bauernde Frucht. 54. Aesopus van der Vere. Sehr fruchtbarer Zwergbaum, mit mittelgroßer, gelber, schon roth gezeichneter Frucht, welche bis Juli dauert. 55. Englische Spitalreinette, feinstes Tafclobst, das bis zum nächsten Sommer halt und in feinem Garten fehlen follte. Die mittelgroße Frucht ift gelb und febr gewurzhaft. 56. Frankling Goldbepping, ausgezeichnetes Tafelobst, das klein, abgerundet und citronengelb ift. Der Baum trägt sehr früh und reichlich und kann beshalb nur empfohlen werben. 57. Bullock-Pepping. Etwas zu= gesptite, gelbe, sehr feine, langgestielte, bis Mai dauernde Frucht, welche auf einem fehr kleinen, fruchtbaren, außerordentlich frühtragenden Baume wächst. 58. Parkens grauer Goldpepping, kugelige, mittelgroße, sehr seine, bis Mai dauernde Frucht von gelber Farbe mit grunem Rofte. Der Baum trägt fehr viel und fruh. 59. Princesse noble, kugelige, schon roth gezeichnete, bis Juni danernde Frucht. Der sehr fruchtbare Baum follte in keinem Garten fehlen. — Die verschiedenen Aepfelfvielarten werben, wie schon oben bemerkt, bei Hochstämmen in der Baumschule auf gewöhnliche Wildlinge, bei Zwergstämmen auf Johannisäpfel im Juli aufs schlafende Auge und bei ältern Stämmen in die jungere Rinde oculirt. Bier Bochen vor der Oculation muffen folde Wilbstämme aber gehörig ausgeschnitten werben, bamit fie binlanglich Saft haben; auch ift das Auge tief am Boben einzuseten. Außerdem muffen die Reifer gehörig reif und fest fein und muß überhaupt das Ginsetzen und Berbinden der Angen möglichst regelmäßig geschehen. In dem nun folgenden Herbst hat man weiter nichts zu thun, als nach bem Berbande zu sehen, und wenn das Stämmchen so schnell wachft, bag er in die Rinde einschneibet, so muß er aufgemacht und ein anderer lockerer Berband angelegt werden. Den Winter über sind die Bäume durch Einbinden mit Stroh, durch Bestreichen mit Tett oder durch Einzäunen des Baumauts gegen Hasenfraß zu schützen. In dem auf die Oculation folgenden Frühjahr werden die Stämme 11/2 Zoll über bem eingesetzten Auge abgeschnitten und in der Folge muß man alle wilden Triebe sogleich beseitigen. Un solchen Baumchen, welche zu Hochstämmen bestimmt find, muß man die sich bildenden Seitentriebe immer so einkürzen, daß sie dem Zugaste nicht zu viel Säste entziehen und badurch in seinem Wachsthume hindern. Zu früh darf man diese Schöß-linge aber auch nicht abnehmen, soust verkrüppelt der Stamm, wird ruthenartig und muß einen Pfahl haben, während er bei gehöriger Zucht frei aufwachsen muß. Sind Hoch geworden, so verpflanzt man sie an ihren Bestimmungsort, ben ju ftarke Baume wachsen nach bem Bersegen nicht gut. Sie follen immer in Entfernungen von je 30 Fuß gesetzt werden, damit die Kronen nicht ineinander wachsen und den Früchten das Sonnenlicht entzogen werde. Namentlich bei rauhem, wilbem Boben muß man tiefe, weite Löcher machen und diefe mit guter Erde ausfüllen, damit es dem Baum in den ersten Jahren nicht an Nahrung fehle, sonst verkrüppelt er für seine ganze Dauer. Der Baum ist nur so tief zu setzen, als er in der Baumschule stand, und muß man ihm alsbald einen Pfahl geben, an welchen man ihn bindet. An Straßen und auf Kelbern muß man ihm burch Einbinden mit Dornen 2c. noch so lange einen fräftigen Schut geben, bis er gehörig erstarkt ist. Junge Obstgarten barf man nicht gleich mit Rafen bepflangen, nie aber mit Lugerne und Sparfette, in alten Baumpflanzungen breche man den Grasboden von Zeit zu Zeit um, bepflanze ihn einige Jahre mit Hackfrüchten, dann werden die Bäume bald neues Leben zeigen. Sat man große Bäume, welche unfruchtbar sind ober schlechtes Obst tragen, so kann man sie an ber Krone auf 2-3 Zoll bide Aeste umpfropfen, wobei man einige Aeste stehen lägt, welche ben überfluffigen, ben Baum sonft erftickenben Saft ableiten. Die Hochstämme werben nicht beschnitten, sondern man nimmt nur die fich freuzenden ober ungleichen Aeste weg. Innen ist die Krone licht und frei zu halten, damit die Früchte überall bem Lichte und der Luft ausgesetzt sind. Fangen alte Bäume an, durres Holz zu bekommen, so schneibet man alle Zweige ein, entfernt andere gang ober pfropft sie um. Die gu entfernenden Aeste muß man hart am Baume abnehmen und die Bunde mit Baumfalbe von Lehm, Ruhfladen und Kälberhaar gegen die Luft schützen. Sowie der Stum= mel vorsteht, kann sich die Rinde nicht über die Wunde herziehen, er beginnt vielmehr durr zu werden und zu faulen, wodurch oft der schönste Baum hohl wird und zu Grunde Beben Winter muß bas Abkraten ber alten Rinde und bes Moofes, bas beseitigen der Naubennester, das Auflockern des Bodens 2c. vorgenommen werden, wenn der Baum fruchtbar sein soll. — Zur Bereitung von gutem Obstmost nehme man gewöhn= liche Aepfel, schütte sie im Herbst 8—10 Tage zum Gahren in Haufen, dann sind sie zu mahlen, das Gemahlene ist 24 Stunden im Zuber stehen zu lassen, dann gießt man etwas Waffer auf die Oberfläche und keltert das Ganze. Soll der Moft haltbar werben, so setze man etwas Traubentrefter, ober halbreife Trauben, Sperbelfrüchte, Spiritus oder Branntwein bei. Gegen Fastnacht, oft auch noch später, wird der Most klar, dann läßt man ihn ab und legt ihn wo möglich auf Weinhese. In Ermanglung von solcher muß man ihn auf seiner eigenen Hefe lassen, allein er halt sich in biesem Falle nicht so lange. Das harte zähe Holz ist von allen Holzarbeitern sehr geschätzt, und in der Heilfunde gibt die Frucht sowohl roh, als namentlich gekocht ein Nahrungsmittel, welches in fieberhaften und entzundlichen Krankheiten nicht genug geschätzt werden kann. Saure Nepfel find gegen Magenleiben, welche von zu viel Feuchtigkeit und Site herruhren, gut; ferner befordern fie Absonderung des Wassers und wehren dem Erbrechen. — Ein aus bem Saft bereiteter Sprup stillt Herzklopfen, stärkt ben Magen, kublt bei hitzigen Fiebern und ist für Schwermüthige gut.

Apfelbutte, im Elfaß f. v. a. Apfelrose. Apfelfürbis, eine Unterart bes Rurbis, mit apfelformiger, fleiner, hartschaliger

Frucht; das harte Fleisch ift ungenießbar, der Same klein und länglichoval. Upfelmoos (Bartramia), diese Gattung der Familie Saubenmoose hat endständige, fast kugelige Reimbuchse, der Mündungsbesat ist doppelt und hat außen 16 freie, ein= wartsgebogene Zähne; die innern 16 Zähne sind am Grunde bis auf 3/3 in eine Haut verwachsen. Arten: Gemeines A. (B. pomiformis), aufrechter, ästiger, etwa 1 Zou hoher Stengel; lanzettige gleichbreite, zugespitzte, gefägte, trocken etwas krause Blatter. Bilbet an Felsen häufig bichte Rasen von gelbgrüner Farbe.

Apfelquitte, die ziemlich fugeligen, apfelformigen Früchte des achten Quittenbaums. Apfelfine, eine Spielart ber Drangenagrume, der fußen Pomeranze fehr ahnlich.

Apfelrose (Rosa pomifera), eine Art ber Gattung Rose, mit derben, ungleichen Stacheln; 5-7 elliptischen, grangrunen, doppeltgesägten Blättern; fiederspaltigem Relch= zipfel; kugeligen, reif markigen, nickenden Früchten, welche mit einem bleibenden, zusammenschließenden Kelche gekrönt sind. Der Strauch wird 5-10 Fuß hoch, trägt im Juni Blüthen, im August reife Früchte, und findet sich wild auf den Boralpen, im Oberelfaß, kultivirt in vielen Garten Deutschlands, welche aber einen guten Boben haben muffen; wird sowohl durch Wurzelausschläge, als durch Aussaat des Samens, welcher 2 Jahre im Boden liegen bleibt, vermehrt. Die Früchte werden viel größer, als bei der wilden Rose, deshalb werden sie denselben in der Rüche, zu Latwergen und Saucen vorgezogen, es muß aber bie Pflanze im Schnitte gehalten werben, sonft erreis chen sie nicht die gewünschte Größe.

Avocinum, f. v. a. Hundsgift. Apotheferichwamm, f. Babefchwamm. Apotementrant, f. v. a. Scabiofen.

Upritosenbaum (Prunus armeniaca), Abtheilung ber Gattung Pflaumenbaum; sammtartig flaumige Steinfrüchte; 1 ober 2 seitenständige Bluthen, welche sich aus besondern Knospen vor den Blättern entwickeln; die Blätter sind in der Knospe zusammengerollt. Der A. ist in Deutschland allgemein verbreitet und stammt aus Armenien. Bei einer gegen Nordwinde geschützten Lage kommt er bei uns sehr gut im Freien fort, und ift es beffer, wenn er die Morgen- als die Mittagssonne hat, indem sich in letterem

Kalle die Bluthen zu fruh entwickeln und von Frühlingefroften wieder zerftort werben. Uni besten gebeiht er in einem lockern, warmen, nicht zu feuchten Bodon, wo er eine Höhe von 25-30 Fuß erreicht. Der ansehnliche Stamm mit schwarzbrauner, rissiger Rinde bekommt sehr starte Aeste, aus welchen wieder viele branne, glanzende Zweige entspringen. Die dunkelgrünen Mätter sind herzförmig, die röthlichweißen Bluthen hinterlaffen gelbe, an ber Connenfeite rothe, ber Lange nach burch eine Nath getheilte Früchte, welche im Juli und August reifen und ein gelbes, sehr saftiges, süplich schmecken-des und vortrefflich riechendes Fleisch haben. Die Frucht dirgt einen glatten, harten Stein, welcher einen Kern enthält, der bei einigen Bäumen sitz, dei andern bitter ist: Wir haben von den Aprikofen mehr als 25 Spielarten, welche man hauptfächlich nach dem Geschmade der Kerne unterscheidet, und von benen die wichtigsten sind: Die hol ländische oder Ananas-Aprikose, mit rothgelbem Fleische; plattrund, ziemlich groß, reist Ende Inli und ist sehr gut. Die Provencer Aprikose hat dunkelrothes Fleisch, wenig, aber süßen Sast. Unter den Spielarten, welche einen bittern Kern haben, sind folgende am meisten geschäht: Die Melle, Wilde oder Kernaprikose, welche rund, klein, weißgelblich, schmackast und voll süßen Sastes ist. Die frühe ober Muskatelleraprikose ist ebenfalls sehr saftig und schmachaft. Die Pfirsich-aprikose schmeckt lieblich gewürzhaft und zuckersüß. Die große Früh- und die Brüsseleraprikose sind ebenfalls zu schätzen. Erstere ist länglich, gelblich, ziemlich groß und reift Mitte Juni. Der fruchtbare Baum wird fehr groß und ift von allen Spielarten ber bauerhafteste. — Der A. läßt sich burch Samen leicht fortpflanzen, allein biefes Verfahren ist boch unsicher, indem man nicht weiß, was für eine Frucht man erhält. Es ist immer eine Beredlung nöthig, welche am sichersten durch Oculation auf bas schlafende Auge vorgenommen wird. Auf Pslaumen ist die Beredlung sicherer, als auf Mandeln ober auf sich selbst, und bekommt man auf ersteren dauerhafte Bäume, auf letteren aber nicht, wenigstens in unserm Klima nicht. Man darf beim Oculiren namentlich nie außer Acht lassen, daß das Auge sehr erhaben steht und beshalb der Kern des Auges beim Ausbrechen des Holzes leicht mit ausbricht und dadurch unter dem Auge eine Höhle bildet, welche sich selbst beim sorgfältigsten Verbinden nicht fest an den Stamm des Wildlings anschließt. Bur Vermeidung dieses Nebelstandes sebe man lieber den Schild mit dem Holze ein. Außerdem muß man die Augen stetz in Sommerschosse jetzen, daher muß man die am Boden zu veredelnden Wildstämme 6 Boll von der Erde abschneiden, mahrend die in die Krone zu veredelnden im Fruhjahr auf Stammbohe einzuschneiben sind. Sehr häufig werden die Früchte auf Hochstämmen schöner und besser, als an Spalieren, und erfordern beide Schutz gegen rauhe Winde und Frühlingsfröste, weshalb es gut ist, wenn man sie während der Blüthezeit im Rothfall bedecken kann. Die jungen Zweige sind jahrlich zurückzuschneiben, sonst gehen die Aeste zu schnell auseinander, werden hinten kahl und altern schnell. Bei Beobach-tung dieser Angabe wird man nicht nur alte Stämme bekommen, sondern man wird auch nie ftarke Aefte entfernen muffen, wodurch die Baume häufig zu Grunde geben, indem die dadurch verursachte starke Verwundung gewöhnlich den Harzfluß und endlich das Absterben des Baums herbeizieht. — Das wohlschmeckende Fleisch ber Aprikosen wird meist roh genossen, jedoch auch häufig zum Kochen, Backen, Ginmachen 2c. verwendet; es ist minder fühlend, als das der Pfirsiche, erregt aber auch nicht so leicht Abweichen. Die füßen und bittern Samen kann man wie Mandeln benüten und geben fie ein ausgezeichnetes Manbelol. - Durch Bertohlen ber Steine erhalt man eine gute Malerfarbe. — Das aus ältern Stämmen ausfließende Gummi fann wie bas von Kirsch= und Pflaumenbäumen benützt werden.

Unifoliaceen, f. v. a. Stechpalmenartige Pflanzen. Uraconchiniharz, f. v. a. Apaconchiniharz.

Arabisches Gnumi, das Harz der Senal=Acacie (f. Acacie) und mehrerer anderer Acacienarten. Es ist gut gegen den Husten und Lungengeschwüre, sowie gegen schwache Augen, wenn man es in Wasser auflöst und trinkt. — Unter andern Absührungsmitteln ist es sehr dienlich, und wer ein Magenübel hat, das sich in häusigem Erbrechen äußert, pulverisire arabisches Gummi, mische Zimmtröhre darunter und trinke dieß mit Wein, so wird er bald Linderung fühlen. — Gegen Blutspeien ist eine Ausschung von Gummi arabicum in Rosenwasser aut.

Aralatscha (Aracascha), eine äußerst nübliche Pflanze der Kordilleras in Südamerika, welche zu den Schirmpflanzen gehört und dem Neußern nach viel Aehnlichkeit mit Sellerie und Pastinat hat. Aus dem Haupstamme entspringen mehrere Stengel, and denen sich große rundliche Blätter besinden, welche den Feigenblättern ziemlich gleichen. Die weiße, oft auch gelbliche oder röthliche Wurzel bildet 4—5 Arme, von denen in einem guten, etwas lockern Boden und nicht zu heißen Klima jeder die Größe und Sestalt eines Stierhorns erreicht. Diese Pflanze gibt, der Kartossel ähnlich, ein leicht verdauliches, mehliges, schmackhaftes Kahrungsmittel ab, welches namentlich schwächlichen, genesenden und solchen Personen wohl bekommt, die einen sehr schwachen Magen haben. In Santa Fe, ganz besonders aber in der Provinz Carracas, wird diese Pflanze so häusig angebaut, wie bei uns die Kartossel, und kann man aus der Wurzel auch Brod, Stärke, Branntwein 2c. bereiten. Zum Behuse ihrer Fortpslanzung zerschneibet man die Wurzel in kleinere Stücke, steckt sedes derselben in ein Loch, und nach 3—4 Monaten sind sie reif und können gebraucht werden. Läßt man sie aber noch einige Woonate in der Erde liegen, was ihrem Geschmacke durchaus nicht schadet, so werden sie ungemein groß. — Auch in Europa kommt diese Pflanze sehr gut fort, es wäre daher ihre größere Verbreitung wünschenswerth, zumal die Folgen der Kartosselkrankeit immer noch sehr merklich sind.

Aralie (Aralia), Gattung ber Familie Dolbengewächse; mit sehr kurzem, ganzem ober vollzähnigem Kelchsaum, 5 ausgebreiteten Blu-

menblättern, 5 Staubgefäßen, 3—5 Griffel; die höckerige, steischige Beere ist oft wulstig; Fächer papierartig, Jsamig; Arten: Nacktstengelige A. (A. nudicaulis), mehrköpfige Burzel mit langen Burzelausläusern, sehr kurzem verkümmertem Stengel mit einem großen, breimal dreisingerigen Blatte. An dem Itheiligen Blattstel hat dasselbe auf jedem ein gesiedertes Blatt mit 5 scharfgesägten, spisen, eirunden, unten schwachbehaarten Blättschen. Der kurze Schaft theilt sich oben in 3—4 Aeste, von denen jeder eine vielblüthige Straußdolde trägt. Der Kelch ist glockig, die Blumenblätter weißlich, die 3—5 Griffel verlängert; die violetten Beeren sind zu groß als Heidelbeeren. Diese im Juni und Juli blühende ausdauernde Pflanze wächst in schattigen Bergwäldern Nordamerika; sie ist zehwach aromatisch-balsamisch, wirkt schweißtreibend



und ist gut bei Hautausschlägen, Wassersuchten, Brustkrankheiten 2c. Die langen, federdicken Wurzelausläuser werden als Ersatmittel der ächten Sassaparille benützt und häusig als graue Sassaparille verkauft, obschon sie sich von der ersten durch ihre blaßgraue, innen weiße Farbe, ihre innen schwammige Beschaffenheit und ungleiche, ringsdrmige Absätze unterscheidet. Frisch ist die Wurzel etwas scharf, getrocknet aber möglichst fad. Tranbige A. (A. racemosa), wohlriechend, schleimigedalsamisch; gut in Brustkrankheiten, dei schlechter Verdauung, Wunden, alten Geschwüren z. Die wohlschmeckenden esbaren Früchte sind gut in Catarrhen, und wird überhaupt wie die vorige benützt. — Steishaarige A. (L. hispida), wie die beiden vorigen Arten in Nordamerika zu Hause, wo sie Wild-Older — wilder Holzunder — heißt, sehr widrig riecht und eckelhaft bitter schmeckt. — Eßbare A. (A. edulis), eine Kulturpslanze Japans, mit gewürzhaft bitterer Wurzel, welche wie Schwarzwurz zubereitet und gegessen wird; auch die Sprossen werden als Gemüse benützt. — Achtblätterige A. (A. octophylla), Blätter und Rinde werden in Cochinchina alserössendes, harns und schweißtreibendes Mittel benützt. — Dornige A. (A. spinosa), die scharse, beißende und etwas gewürzhafte Kinde dient im südlichen Kordamerika alsstart schweißtreibendes Mittel bei Kheumatismen, Syphilis, Wassersuchten, hartnäckigen Katarrhen 2c.

Arbanm, in der Schweiz f. v. a. Zwergtiefer.

Arbute, f. v. a. Erbbeerbaum.

Arbutenbeerbaum, s. v. a. Mehlbeerbaum. Arekapalme (Areca), Gattung ber Familie Palmen; einhäusige Blüthen, boppelte lüthenscheibe. Bei ben männlichen Blüthen ist der Kelch

Bluthenscheibe. Bei ben männlichen Bluthen ist der Relch dreitheilig, die Blumenfrone dreiblätterig; im Grunde ber Blumenkrone stehen die 3—12 Staubgefäße und bilben ben Anfat zu einem Fruchtknoten; Staubfaben pfrienenförmig. Bei ben weiblichen Bluthen ift Relch und Blumenkrone breiblätterig, Staubgefäße verkümmert; ber drei-fächerige Fruchtknoten ist eirund; die 3 sitzenden Narben stehen ab. Die steinfruchtartige Beere ist einsamig und hat eine faserige Mittelbecke. Arten: Gemeine A. (A. catechu), heißt auch Binang, und ist ein fehr schoner, gerader, 30-40 Fuß hoher und ungefähr 1 Fuß dicker Palmbaum, bessen Baterland bas heiße Asien ist. Die hellgrune Kinde umschließt ein weißes, markiges Holz. Die wundernette Krone besteht aus schöngeordneten Blattern, von welchen sich die außern frummen, während bie innern aufrecht stehen. Ihr Ausbreitung mag etwa 8. Fuß betragen, allein sie geben beshalb boch nur wenig Schatten. Unmittelbar unter ben Blättern brechen apfelgrune Bluthensträuße aus dem Stamme hervor, auf welche nicht felten 150 Früchte in der Form und Größe der Taubeneier folgen und welche eichelnartig in einem schuppigen Kelche sitzen. Jede Frucht (Rug) enthält einen muskatnußähnlichen Kern, welchen die Einwohner zerschnetben, zur Milberung seiner Schärfe mit etwas Muschelkalt vermischen, in Betelblätter wickeln und kauen. Daburch wird der Athem wohlriechend, der Magen wird gestärkt,

das Zahnsleisch befestigt, nur — die Zähne leiden darunster und werden schlecht. Im Oriente ist das Kauen des Oreka so sewohnheit, wie bei und bas Tabakrauchen, und es ware eine grobe Verletung bes Anstandes, wenn man einem Gaste dieses Mittel nicht anböte. — Früher war man der Ansicht, die in den Apotheken vorräthige Catechuerde, welche in Blutflüssen, Erschlaffung des Zahnfleisches 2c. als zusammenziehendes Mittel gebraucht wird, ruhre vom Areka her, was aber falfch ist, indem diese, wenn sie acht ist, von einer Sinnpflanze kommt. Aus den Blattern und Blattstielen der A. macht man Korbchen und andere Runft= sachen, benützt sie aber viel häufiger als Brennmaterial, bessen Asche einen ausgezeichneten Dunger abgibt. Außerdem fann man aus berfelben ein Salz laugen, bas zum Waschen von Leinwand 2c. nicht besser sein könnte. — Eine Abkochung der fleischigen Fruchthülle ist bei Harnverhaltungen gut. — Aus der Frucht macht man einen ftark zusammenziehenden, trockenen Ertract - eine falsche Catechusorte - zu weldem Behufe man fie mehrere Stunden in einem eisernen Reffel tocht und hernach die Flussigkeit eindickt. Nach diesem kocht man die Früchte noch ein Mal und dampft die Flussigkeit abermals ab, wodurch man zwei Producte erhält, von denen das erste unvein und schwarz, das zweite rein, gelblichbraun und am Bruch fein erdig ist. Dieser Ertract wirkt zusammenziehend, und leistet daher gute Dienste bei Schlaffheit und Schwäche, namentlich bei Blut- und Schleim fluffen, bei Diarrhoe und Dyfenterie, bei Gefdwüren und Storbut. - Die tohltragende A. (A. oleracea), diese Art ist in Amerika zu Hause, findet sich sehr häusig auf den canarischen Inseln, wird 30-40 Juß hoch und hat in der Mitte auf dem Gipfel des Stammes einen Blättertrieb, welchen man wie Kohl auf verschiedene Art zubereitet, häufig auch einmacht und in letzterer Form bis nach Europa versendet. Dieser innere Blättertrieb gilt für einen Leckerbissen, weshalb man den Baum sehr häusig köpft. Die saftreichen guten Früchte erreichen die Größe der Taubeneier. Die ältern gesiederten Blätter, sowie der lederartige Neberzug, den der Baum nebst einigen Zweigen monatlich abwirft, wers den zur Bedeckung der Wohnungen, zu Matten zc. benützt, und aus dem faserigen Mart bes Stammes bereitet man Zwirn und Stricke. Das Holz wird zum Bauen, zu

Tischlerarbeiten 2c. verwendet, und läßt sich auch sehr leicht zu Rinnen, Trögen 2c. aushöhlen. — Die Vermehrung der A. geschieht durch Früchte, welche man 5—6 Zoll tief in einen guten Boden steckt, wo sie bei freier Luft und voller Sonne nach 30 Tagen keimen. Die halbiährigen Bäumchen versetzt man an ihren Bestimmungsort, wo sie ein

Alter von etwa 50 Jahren erreichen.

Argemoneröslein (Stachelmohn; Argemone), Gattung ber Familie Mohnge-wächse, mit 3blätterigem Kelch, sblätteriger, regelmäßiger Blume, zahlreichen Standsgefäßen, kurzem Griffel, 4—7 freistrahligen Narben, länglicher, stacheliger Kapsel mit 1 Fach; Samen kugelig. Arten: Mexikanische, sakleiger Kapsel mit 1 Fach; Samen kugelig. Arten: Mexikanische, sakleige Stengel, hat buchetige, sieberspaltige, bornig gezähnte, oben glänzendsgrüne Blätter, welche milchweiß gezabert und gesleckt sind. Die hellgelben, 2—3 Zoll im Durchmesser haltenden Blüthen sind endständig, der Kelch weichstachelig, die dornige Kapsel eirund, die zahlreichen Samen schwarz. Findet sich in der heißen Zone Amerika's, ist einjährig und blüht vom Juni dis Angust. Das Krant wirtt äußerlich sehr erweichend und schwerzstillend bei Geschwüren, Angenentzündungen ze., namentlich aber bei Sphilis. Innerlich ist es schweißtreibend und sindet deshalb bei Hautkrankheiten und nervösen Leiden Anwendung. Die ziemlich narkotischen Blüthen sind gut in Hals= und Brustentzündungen, und der schweißtreiben Bestands darans gepreßte Del gibt ein vorzügliches Brech= und Purgirmittel. — Den Milchsaft läßt man an der Lust vertrocknen und gebrancht ihn gegen Wassersuchten. — Gemeines A. (A. rosa), gleicht dem wilden Mohn, hat braunrothe Blumen, und bekommt, wie die Klapperrosen, ein Knöpslein am Stengel. Die runde Wurzel enthält einen gelben Saft, welcher bei flüssigen Augen mit Bortheil angewendet wird. — Die Blätter mildern durch Aussel Entzündungen.

Urlobeere, f. v. a. Elsbeerbaum.

Armleuchter (Chara), Gattung der Familie Armleuchtergewächse, mit männslichen Blüthen, welche unter den weiblichen rothen oder safranfarbenen stehen, einem nur leicht befestigten Staubbeutel haben, der sich in 3—4 dreieckige, durchscheinende Platten trennt, welche den safranfarbenen Blüthenstaub fahren lassen. Die weiblichen Blüthen bestehen aus einem Fruchtsnoten, der mit 2—5 Hülblättern umgeben ist und sich zu einer Ifächerigen, harten, schwarzen, vielsamigen Nußhülse ausdildet. Der kleine Same ist silberhell und bildet eine Masse. Arten: Biegsame A. (Ch. slexilis), durchaus grün, höchstens 1 Fuß lang; der durchscheinende, glatte, ästige Stengel ist einfachröhrig; die Aeste gegenständig. Diese einsährige Pflanze kommt auch mit nicht durchscheinendem Stengel vor, blüht vom Juni dis September und wächst in stehenden Gewässen. — Brüchiger A. (Ch. fragilis), bei dieser und der folgenden Art ist der Stengel zusammengeset röhrig; bildet 2—3 Fuß lange, schöne, dunkelgrüne Rasen und verliert das schöne Grün auch in getrocknetem Zustande nicht; ist ausdauernd, blüht im Juli und August und wächst in klaren, stehenden Gewässern und Teichen. — Gemeiner A. (Ch. vulgaris), schmung gelblichgrün, mit sich weit verzweigenden Aesten, einsährig, vom Juli dis August blühend und in stehenden Gewässern, Teichen und Gräben wachsend.

Armlenchtergewächse (Characeae), Familie der Reihe Najaden, Ordnung Rippenluse; knospenartige Fruchtbildung; die blattlosen Wassergewächse haben wirbelige Wurzelfasern und wirtelige Acstchen; sie gehören der gemäßigten und kalten Zone an, und enthalten viel kohlensauren Kalt, kohlensaures Mangan und etwas Eisen. Ihrer unangenehmen, schwefeligen Ausdunftung wegen hielt man sie früher sür gistig und behauptete, sie verbreite ansteckende Fiederkrankheiten. Landwirthe schätzen sie sehr als

Dünger, während Aerzte noch keinen Gebrauch von ihr machten.

Urnikapflanze, f. Wohlverlei.

Urnoto, f. v. a. Orlean.

Aroideen, f. v. a. Aronartige Pflanzen.

Aron (Arum), einhäufige Gattung ber Familie Arongewächse, mit am Grunde zusammengerollten Blüthenscheiben, blüthenloser, fleischiger Spindel, sehlenden Blüthen- besten. Die weiblichen Blüthen bestehen nur aus einem Staubweg mit Narben und bebecken den Grund der Spindel; die männlichen, in mehreren Kreisen über den Staub-

54 Aron.

wegen stehenben Bluthen bestehen blos aus einem figenben Staubbeutel; trägt Mitte Sommers eine 1 ober wenigsamige Beere. Arten: Gemeiner ober gefleckter

Aron (A. maculatum), auch Zehrwurz, beutscher Ingwer, Pfaffenhütlein, kleines Schlangenkrant; eine an feuch-ten, schattigen Stellen in den Borhölzern, an Zäunen und Hecken wachsende, in Deutschland häufig vorkommende, sehr verdächtige Pflanze, welche in allen Theilen mit einer giftartigen Schärfe angefüllt ist. Die Wurzel ist saftig, fleischig und knollig, hat in ber Regel 4 glanzende, spießförmige, starkgeaderte, manchmal weiße oder schwarzgeflectte Blätter und einen purpurröthlichen, keulenförmigen Blumenkolben (blüht im Mai), welcher von einer scharf zugespitzten, großen, zusammengerollten Scheide umgeben ist und im Juli erbsengroße, scharlachrothe Beeren trägt. Die frische Die frische Wurzel (Aronswurzel) wird häufig als blafenziehendes Mittel benützt und enthält, wie die jungen Blätter, einen scharfen, atenben Stoff, ber überall, wo er hinkommt, einen brennenden Schmerz und Entzündung verursacht. Die weiße geschälte Wurzel wird unter dem Namen Aronswurzel häufig in der Heilkunde ge-braucht. Gewöhnlich sammelt man die Aflanze im Herbst und trocknet sie, wodurch sie an ihrer Schärfe ungemein viel verliert. In frischem Auftande verurfacht ihr Genuß einen gufammenziehenben Schmerz in Schlund und Magen, worauf Magentrampf, heftige Kolik, Entzundung, Blutbrechen, ja felbst der Tod folgt. Bei einer folden Vergiftung foll außer ben gewöhnlichen Gegenmitteln namentlich Essig gut sein. Getrocknet kann sie innerlich gegen



Befledter Uron.

Verschleimung und Schwäche bes Magens und ber Bruft, äußerlich gegen trebsartige Geschwüre gebraucht werden, ja sie wird in diesem Zustande nicht felten abgekocht und als Speise benützt. — Gegen Bobagra find Theile Dieser Pflange, wenn man sie mit Kuhmist vermengt und auflegt, ausgezeichnet gut. — Wird von der Wurzel unter Speisen gemischt, so werben Feuchtigkeiten abgeleitet, und der Mensch magert ab, macht aber auch bie Bruft frei, namentlich von Schleim. — Bei sehr verschleimtem Magen und daraus entspringendem Fieber ift die Wurzel in klarem Wein Bu fieben, biefen läßt man erkalten, bann ift ein glubenber Stahl barein zu tauchen, damit er wieder heiß werde, und nun muß man ihn so warm als möglich trinken Dieses Mittel entsernt den Schleim 2c. und hebt badurch das Fieber, und ist auch schon vielen Melancholischen gut bekommen. — Ein Pflaster von Aronfaft, Kummel und Del ist gut gegen Feigwarzen. — A. mit Wolltraut in Wein und Wasser ge= sotten ist gegen den Afteranstritt, wenn man sich warm darein setzt. — Um ein reines, schönes Angesicht zu erhalten, pulverisire je ein Loth Aronwurzel, Fischbein. und Bleiweiß, vermische bieß mit Rosenwasser und Del und wasche Dich damit. — Fleisch auswüchse in Form von Knollen zertheilen sich, wenn man ein Pflaster von A., Zwiebeln und Bärenschmalz macht und barauf legt, ober A. mit Del und Wein siedet und auflegt. — Ras in die Blätter gewickelt, bleibt von Maden verschont, und follten fich schon welche darin eingenistet haben, fo entfernen fie fich. — Die Beeren geben eine schöne rothe Farbe, welche auch als Schminke benützt wird. — Werben Burgel und Blätter pulverifirt und unter die Seife gemischt, so wird sie viel fraftiger zum Waschen, weshalb Engländer und Franzosen längst diesen Gebrauch bavon machen, und selbst ein einfacher Absud der Pflanze in Baffer gibt eine gute Lange. — Für Baren bilbet sie eine Lieblingsspeise. — Aegyptischer A., Colocasie (A. colocasia), auch diese Art gewährt mehrfachen Rugen und hat fußbreite, schilbformige Blätter mit zwiebelartiger Wurzel; wächst in Aegypten, auf Ercta, in Cypern und Italien wilb, wird aber auch häufig ber guten, haselnußartig schmeckenben Früchte wegen auf Felbern und in Garten gebaut. Bei und zieht man sie manchmal in Gewächshäusern und ist sie gebraten ober als Gemüse, während die zarten Blätter einen angenehmen Salat geben. — Punttirter A. (A. dracunculus), diese Pflanze wird 2—3 Fuß hoch, unten herauf ist ber Schaft mit scheidigen Blattstielen bedockt und dieselben wie jener punktirt, manchmal wie marmorirt. Die fußzehigen, grünen, weißgefleckten Blatter

haben 5-7 gangrandige Blattchen; Die eiformige Bluthenscheibe ift sehr groß, außen arunlich, innen fdmarz purpurroth und stintend. Kommt in Gudenropa vor, wird bei uns häufig in Garten gezogen, ift ausbauernd und blubt im Juni. Der fehr bide, knollige Wurzelstock ist viel scharfer als beim gesteckten A., und wurde früher unter bem Ramen Drachenwurg ober große Schlangenwurg in ber Medigin gebraucht. - Egbarer Aron (A. esculentum), eine in Amerika und ben Gubinfeln wie bie Rartoffel benniste Pflange, von welcher auch die immer frifch nachwachsenden Blatter als

Gemufe gebraucht werden. Arracacha), Guttung ber Dolbengewächse, mit undeutlichem Reichrand, eilamettigen Blumenblättern, eilänglicher, seitwarts zusammengebrückter Spalt-frucht; die Theilfrüchte haben 5 vorstehende, glatte Reise und ist die Kernmasse auf der Berührungsfläche mit einer Furche burchzogen. Arten: Egbare A. (A. esculenta), bider, knollenartiger, höderiger Burgelstod, ber 8-9 Zoll im Durchmeffer hat, gelb, weiß ober röthlich ist und oben 8—12 sehr große Knollen treibt. Der 2—3 Tuß hohe, glatte, seegrun bereifte Stengel hat kable, grune Blatter, von benen die untersten 3zahlig gefiedert find. Die 2-3 Boll langen, breiteirunden Blättchen find am Grunde fiedertheilig, die obern Blatter furzer gestielt und nur breitheilig. Die end= und blatt= gegenständigen, gestielten Dolden find 8-12ftrablig; die Bluthen schmutig braungrunlich ober gelblichgrun. Beimath: Columbien, wo fie in taltern und hobern Gegenben gut gebeiht und wie in Westindien häufig gebaut wird. Diese ausdauernde, im Novem-ber und Dezember blühende Pflanze gehort zu den nützlichsten Pflanzen Südameritas, und geben die Wurzelfnollen eine fehr gesunde, auch fur Kranke leicht verdauliche, gute Speise, welche in dieser Hinsicht den Borzug vor Kartoffeln verdient. Das Sahmehl gibt eine Art Arrowroof. — Bur Bermehrung werden die Knollen getheilt, allein ber Anbau im Großen ift bis jest nie gelungen. — Bifambuftige A. (A. moschata), biese Art ist weniger bekannt, soll aber eine der vorigen ahnliche Wurzel haben.

Arrowmehl, i. v. a. westindischer Salen, wo auch Arrow root abae-

handelt ist.

Artischofe, welfche Diftel (Cynara), Gattung ber Familie Bereinbluthler: vielbluthige Bluthenköpfe, am Grunde fleischige Hulblatder, flache Bluthenlager mit borftigen Deckblattern, funfspaltige Blumenkrone; verwachsene Narben; verkehrt eirunde, vierseitige Schließfrüchte; feberige, mehrreihige Fruchtfrone, welche auf einem abfälligen Ringe stehende Strahlen hat; Blumen violet. Arten: Wechte A. (C. scolymus), ein bistelartiges, im Oriente einheimisches Gewächs, bas aber im füdlichen Europa und bei und in Gärten häufig gezogen wird. Die ausbauernde Wurzel treibt fußlange, sehr breite, etwas bornige, graugrune Blätter, aus beren Mitte ein 3-4 Fuß hoher, wolliger, faftiger Stengel mit vielen Nebenftengeln emporschießt,



von denen jeder einen faustgroßen Ropf mit grüner, stacheliger Schale, einem Difteltopfe ahnlich, trägt, welche man jum Berspeisen abschneibet, ehe die blauen ober rothlichen Blumen hervorbrechen. Erst im 15. Jahrhundert kam die gemeine A. nach Italien, ein Jahrhundert später nach Frankreich, und im 16. Jahrhundert wird ihrer auch in Deutschland als guter Bartenpflanze unter bem Ramen welfche Gartenbiftel Man hat verschiedene Spielarten von ihr, von welchen bie wichtigsten sind: bie rothe, englische ober spanische A., welche bie größten, fast runden Blumentopfe mit bicken, fleischigen Blumenboben trägt; die grune ober frangolische U. hat kleine, kegelförmige Kopke; die kleinsten aber hat die stachelige A., welche bagegen in großer Zahl wachsen und besonders zum Einmachen sich fehr gut eignen. Bei uns werden die A. gewöhnlich durch Burgelsproffen fortgepflanzt, welche man im April ober Mai von den alten Stöcken abnimmt, einige Stunden ins Wasser stellt und dann in die Erde sett. Eine zweijährige, aus Samen gezogene Pflanze liefert übrigens bessere und größere Früchte, als die, welche man als Sprößling von einer alten Pflanze nimmt. In einem guten, thonigen, mit etwas Flugfand, Ries ober Teichschlamm vermischten Boben, welcher übrigens nicht frisch gebungt fein barf, gebeiht fie am besten, mabrend

fle in Torf und Tufffand nicht fortkommt und häufig begoffen sein will. Im Winter muß man fie mit Scherben bedecken ober, was noch beffer ift, im Berbfte ausheben und in einem Keller ober Gewölbe so tief in die Erbe setzen, wie sie im Freien stand. Auch hier kann man sie noch bedecken, es darf dieß aber nicht mit Dunger oder Stroh geschehen, indem sonst die Pflanzen leicht faulen. Im Frühjahr sind sie wieder ins Freie zu berfeten, und tragen fie bei biefer Behandlung 4-6 Jahre gute, im Auguft reifenbe Früchte. Zur Beförderung ihres Wachsthums muß man im Frühjahr alle überstüffigen Sprossen bis auf die zwei untersten, kräftigsten wegnehmen. — Aus der Wurzel der A. bereitet man einen Trank, welcher gute harntreibende Kräfte hat. Am meisten Nupen aber gewährt ber bicke, fleischige Blumenboden, welcher für eine Leckerei gilt, jedoch von schwächlichen, vielfigenden Menschen nur in Spargelbrube genoffen werden barf. Rippen größerer Blatter geben ebenfalls eine gute Speife. Der ausgeprefte Saft biefer Pflanze gibt, mit Madeirawein vermischt, ben fog. Artisch otenwein, welcher gegen Bafferfucht herrliche Dienste leiftet. Die Blatter geben außerdem ein gutes Biehfutter, und eine gelbe Farbe. Der nur in warmern Landern reif werbende Same gibt ein herrliches Del. Die Mäuse sind der Wurzel sehr gefährlich und ist beshalb besonderer Schut gegen biefelben nöthig. - Carbonen A., Spanifche Carbe (C. cardunculus), hat dornige, in Querstücke gespaltene Blätter und kleine Früchte, etwa von ber Größe einer welschen Ruß, daher ist ihr Ertrag in dieser Richtung gering und bant man sie mehr der fleischigen Blätterrippen und zarten Stenget wegen, welche als ausgezeichnetes Gemüse geschätzt sind. Gesotten und mit Essig und Del angemacht, sind sie ebenfalls gut. Hat der Stengel im Herbst eine Höhe von 5—6 Fuß erreicht, so werben bei trockener Witterung alle baran befindlichen Blatter von unten bis oben mit Stroh umbunden, mit Erde behäufelt und mit Pferdemist so bedeckt, daß nur die obersten Spiten hervorragen. Daburch werden sie in 3-4 Wochen gebleicht und haben, wie Endivie, eine blasse Farbe, in welchem Zustande sie am besten sind. Ihr Genuß befördert ben Harnabgang und vermindert übelriechenden Athem.

Arundo Phragmites, f. v. a. Schilf, Schilfrohr.

Arveln, die Zapfen ber Zurbelnuftiefer. Asa dulcis, f. v. a. Bengoöharg.

Mand, wohlriechenber, f. v. a. Bengoe. - Stintenber M. (Forula assa

foetida), eine in Perfien, namentlich aber auf ben Gebirgen von Charafan und Laar wildwachsende Schirmpflanze, welche 2-3 Fuß hoch wird. Aus dem Stengel, noch mehr aber aus ber rübenähnlichen Wurzel quillt, wenn man barein schneibet, ein sehr bitterer, nach Knoblauch riechender Milchsaft, welcher sich durch Eintrocknen in ein klebriges Gummiharz verwandelt, das unter dem Namen Teufelsbreck bekannt ist. Zur Gewinnung bieses Saftes sucht man im April 4— Hährige Wurzeln aus (diese haben oft eine Länge von 2 Jug und find armsbick), schneibet oben bie Scheibe ab, bann fteigt ber Saft in die Höhe und sammelt sich auf der Oberfläche, nach einigen Tagen nimmt man ihn weg, schneibet eine weitere Scheibe ab u. f. f., bis kein Saft mehr hervor-Der A. kommt in Stücken von verschiedener Größe und Farbe in den Handel, und hat ächt die Festigkeit bes Wachses, ist etwas burchsichtig, und riecht Bei trüber und schwärzlicher Farbe ist er mit Dehl vermischt und riecht bann auch schwächer. Die Perfier benützen ihn nicht nur in der Heilfunde, sondern auch als Gewürz an Speisen und Getränken. — In Rervenverstimmungen, bei niebergebrücktem, gereiztem



Stintenber Afanb.

Gemuth, wo man bei der geringsten Bewegung Mattigkeit und Sucht zum Schlafen empfindet, wirft der A. ansgezeichnet gunftig. Da sich diese Zufälle hauptsächlich bei Hrauenzimmern ganz besonders zur Zeit ihrer Entwicklung oder bei dem Aushören der Meustruation, sowie bet solchen zeigen, welche

geschlechtlich sehr herabgestimmt sind, 3. B. burch gewisse Krankheiten, Gelbstbefleckung 2c., so wird der A. immer mit Erfolg in diesen Neveln angewendet. — Schmerzen, welche bald in den Nerven, bald in den Knochentheilen sitzen und sich durch Druck ober Berührung milbern, weichen ebenfalls diesem Mittel. - Er wird ferner mit Erfolg angewendet bei Anschuppungen und Stockungen des Pfortaderinstem's (ber Goldaber), womit Druck und Schwere bes Unterleibs, sichtbares Klopfen in ber Herzgrube, Drücken im Magen 2c. verbunden ist. — In andauernden Lebertrantheiten befordert er die Gallenabsonderung, und erzeugt dadurch breiartige, ftinkende Stuhlgänge. — Bosartige, langfam verlaufende Gefchwüre geitigen bei innerlichem Gebrauch schneller und eitern bald gehörig. — Bei Knochen = auftreibungen, Anochenerweichungen, Anochenfraß ift bieses Mittel unschätzbar. — In Form eines Pflasters wirkt es zertheilend in scrophulosen und brusenartigen Geschwulsten. - Bon ben Afandpillen, welche man sich in ber Apotheke machen laffen muß, nimmt man zu jeder 1/2 Gran A. und gibt täglich 1-3 mal je 4-6 Stuck. - Eine geeignete Form ist auch die Tinktur, zu der man 1 Onent A. auf 2—3 Loth Weingeift rechnet, welche man zusammen einige Tage stehen läßt, dann gießt man das Helle ab und nimmt davon täglich mehreremal 4—6 Tropfen auf Zucker. - Bur Bereitung des Afandpflafters werden 2 Theile A., 2 Theile Ammoniakgummi und 1 Theil Seife genommen.

Asche (Cinis) nennt man die von verbrannten Pflanzentheilen, namentlich vom Holz zurückbleibenden, weißgrauen, sehr seinen und leichten Theile. Sie reinigt, dörrt und trocknet; wenn man daher A. auf vollgesogene Blutegel streut, so geben sie das Blut wieder von sich. — A. von ditterem Holz, z. B. vom Eichbaum, ist sehr blutstillend und macht man davon eine Lauge, so ist sie gegen Lungenschwindsschut und berartige Leiden bei Menschen und Bieh gut; auch hat es guten Erfolg, wenn man damit Blatternkranke wascht. — Diese Asche mit Essig vermischt ist doppelt blutstillend und muß man damit Rase und Stirn anstreichen. — Hat sich der Fußschweiß verloren, wodurch gewöhnlich vielerlei Uebel entstehen, oder hat man Neißen in den Gliedern, so mache man eine starke Aschenlauge, sehe etwas Salz zu und nehme darin mehreremal Abends vor Bettgehen Fußbäder, dann wird sich der Schweiß wieder einstellen und das

Blieberreifen wird weichen.

Afchenfrant (Cineraria), Gattung ber Familie Bereinblüthler; mit langlicher Sulle, welche nur aus einer Reihe gleichlanger Blättchen besteht; Angenhulle fehlt; gleicht im Nebrigen völlig dem Kreuzfraut. — Arten: Spatelblätteriges A. (C. spathulaefolia), die Blätter sind mit kurzen, gegliederten Haaren sparkich besetzt und haben zugleich oben einen spinnwebig flockigen, unten weißwolligen Ueberzug; ber Stiel berfelben ist keilförmig zusammengezogen; das Körbchen bildet einen einfachen, endskändigen Ebenstrauß; die Hülle ist wollig; der Fruchtknoten dicht und kurzskeischaarig. Die 2—3 Fuß hohe Pflanze hat gelbe Bluthen, die Strahlenblumen fehlen manchmal; blüht im Mai und Juni und findet sich in Bergwäldern nicht selten, namentlich am Rhein. — Rothblätteriges A. (C. cruenta), herzförmige, eckiggezähnte, unten purpurrothe Blatter; geflügelte, am Grunde geohrte Stiele und ebenftraufige Korbchen. Diese sehr schöne ausländische Art wird bei und in Töpfen gezogen, der Stengel erreicht eine Hohe von 11/2-2 Fuß, die wohlriechenden Blumen find fehr schon bunkelroth und blühen im April und Mai; Heimath: canarische Juscln. Die Vermehrung geschieht entweder durch Theilung der Burgeln oder noch beffer burch Samen, welchen man fogleich nach der Reise aussätet. Nach dem Verblühen muß man die Pflanze wenigstens 6-8 Wochen ziemlich trocken halten, darauf setzt man sie um und begießt sie erst dann wieder reichlich, wenn sie wieder treibt. - Blaues A. (C. amelloides), der Stengel ist halbstrauchartig; die breit eiförmigen, ganzrandigen Blätter sind gegenständig; die Scheiben gelb, der Strahl himmelblan, bluht vom Spätsommer bis Herbst, ist auf bem Kap zu Hause, wird bei uns häusig in Töpfen gehalten, verlangt aber im Winter 4—8 Grad Wärme und wird sehr leicht durch im Sommer zu machende Stecklinge vermehrt.

Ascherwurzel, s. v. a. Dictamus albus. Aschlauch, s. v. a. gemeiner Porrey.

Aipalath, amerikanisches Chenhol's (Aspalathus ebenus), mittelgroßer

Strauch mit Schmetterlingsblumen; ift auf Jamaita und andern weftindischen Inseln, sowie in Anthiopien und auf dem Kap zu Hause, hat jung ein schwarzbraunes, alt nie reines, schwarzes, sehr hartes und seines Holz, welches im Handel als grunes oder falsches Ebenholz vorkommt und bei uns häusig von Tischlern und Drechskern zu eingelegten Arbeiten und Kunstwerken benützt wird.

Alpe, f. Espe. Uftblume (Cladanthus), Gattung ber Familie Bereinbluthler; giemlich Treibige Hillbecke, weibliche Randbluthen, welche aber durch Berkumnterung bes Fruckkirdens unfruchtbar sind; einlippige Blumenkrone, deren Röhre ganz unter den Hullblattern eingefügt und zusammengebruckt ift; zwitterige Scheibenbluthe; robrenformige Blumenkrone. Der Hauptfruchtboden hat häutige Deckblattchen und ift mit fadenformigen Haaren bebeett. Die zusammengebrückte, kahle Schließfrucht ist ohne Fruchtkrone. — Arten: Sproßende A. (Cl. proliferus), table, 2-3 Fuß hohe Pflanze mit eilänglichen, bicken, oben bunkelgrunen, unten blaffen, glanzend punktirten Camenblattern; wechfelftandige, kammtheilige Blätter mit Ipaltigen Bipfeln. Auf dem 6-10 Zoll hohen Stengel entwickelt fich ein sitzender Bluthentopf, welcher von bluthenständigen Battern umgeben ift. Unmittelbar barunter erscheinen 5-8 Aefte, welche abnliche Bluthentopfe tragen und die sich auf dieselbe Weise wieder verzweigen n. f. f. bis die Pflanze mit ben gelben Bluthen abstirbt. Baterland: Berbien; bluht vom Buli bis September intb ist Ijabrig. Die Bluthen biefer bei uns häufig gebauten Zierpflanze sind bei uns geruchlos, während fie in ihrer Beimath wohlriechend fein follen.

After, f. v. a. Sternblume.

Afterbje, f. u. Erbfe. Ustmoos (Hypnum), Gattung ber Familie Hauben-moose, mit blattwinkelständiger Keimbüchse, doppeltem Mündungsbefat, von welchem der außere 16 freie, fefte, eingebogene Bahne hat, während ber innere aus einer feinen, 16zähnigen Haut besteht. Arten: Cypressen A. (H. cupressiforme), ist lebhaft grasgrün, bilbet dichte Rasen, hat liegende Stengel, dachziegelige Blätter, einen 1 Boll langen, glatten, purpurrothen Borftenftiel, gekrimmte, langlich walzenformige Reimbuchse; andert nach bem Standort fehr ab und findet sich auf Waldboben, Felsen, alten Klöten ac. febr häufig und bringt im März und April reife Früchte. Fand früher gegen Keuch: husten 2c. mit andern ähnlichen Arten Anwendung. — Dreiblätteriges A. (H. triquetrum), ist steif und hellgrün, wird 4-6 Zoll hoch und hat an der Spike Findet sich in Waldern, Hainen und auf Triften fehr häufig, reift im Frühjahr und wurde früher gleichfalls gegen Reuchhuften angewendet.

Ustragaltaffec, f. v. a. Kaffeetraganth.

Astranzie, f. v.a. Thalftern ober falsche Meistermurz.

Atlasbeerbaum, j. v. a. Elfebeerbaum. Uttich, f. v. a. Flieber.

Angentroft (Euphrasia), Gattung ber Familie Larvenblümler, mit 4spaltigem, röhrigem oder 4zähnigem, gloctigem Relch, rachenformiger Blumenkrone, gewölbter oder concaver Oberlippe, Ispaltiger Unterlippe, 4 Staubgefäffen. Der Fruchtknoten hat vieleiige Fächer, der Griffel ist eingeschlossen, die Kapfel zweifächerig, der Same Urten: Gemeiner ober weißer 21. spindelförmig. (E. officinalis), 3-5 Boll hohes Pflanzchen mit eirunden, auf jeder Seite Szähnigen Blättern; weißen Blumen mit violetten Streifen, oft find sie auch hellviolett; Oberlippe Alappig, Unterlippe Ispaltig. Diese Art ändert übrigend



Gemeiner Augentroft.

sehr ab und wächst häusig auf trockenen Plätzen, an höher gelegenen Stellen, auf Wiesen, Boralpen und Bergen, ist einsährig, blüht im Juli und August. Die niedlichen Blumenähren sind oft auch röthlich oder gelögestreift und werden auf Wiesen, wo sie in Menge wachsen, gern gesehen, da das Vied sie gern frist. Früher zog man aus dem Kraute ein Wasser ab, welches man gegen Augenschwäche gebrauchte; in neuerer Zeit hat man diesem schätzbaren Mittel wieder mehr Geltung eingeräumt, und wird die ganze, fast geruchlose Pflanze während der Blüthezeit gesammelt und das Wasser daraus abgezogen. Sie schmeckt gelind zusammenziehend und salzig=bitterlich, leistet auch in Gelbsucht, dei Wagenschwäche z.c. gute Dienste. — Der braune A., Zahnetrost (C. odonties), hat lanzettige, sägartig gezähnte Blätter und röthliche Blumen in einer einseitigen Aehre, kommt bet uns unter dem Getreide, an Wegen und auf Wiesen vor, liesert den Vienen viel Honig, wird 1 Fuß hoch und galt ehemals als Wittel gegen Zahnweh. — Durch Stoßen des Krauts der ersten Art erhält man einen Saft, der wie das daraus gebrannte Wasser das Gesicht stärft und klare Augen macht, wenn man ihn darein streicht. — Wenn man das Kraut dörrt, zu Pulver stoßt und täglich mit Wasser \schwasser Duent trinkt, so wird dadurch das Gesicht ungemein gestärft.

Augenwurzel, s. v. a. Balbrian. — A. (Athamanta), Gattung ber Familie Dolsbengewächse, mit 5zähnigem Kelchrand, verkehrt eirunden, ausgerandeten Blumen-blättern, runder oder länglicher Spaltfrucht; die Theilfrüchte haben 5 fadenförmige, gleiche, ungeflügelte Reisen, von welchen die seitlichen den Rand bilden. Die Hülldecke ist

in- ober wenigblätterig, die Hullbeckchen sind vielblätterig, die Blüthen weiß, die Kernmasse nahezu halbstielrund und der Fruchthalter zweitheilig. — Arten: Alpen=A. (A. cretensis), die mehrköpsige, möhrensörmige, schwärzlichbraune Wurzel wird oft 1—1½ Juß lang; es entspringt aus derselben ein aufrechter, runder, gestreister, haariger Stengel mit 1—4 aussteigenden Aesten; die der und zweisach gesiederten Blätter sind unten mehr oder weniger zottig, am Grunde gehäuft und bedecken den Stengelgrund mit den breiten, manchmal purpurröthlichen Scheiden; die slachen Dolden sind 6—9strahlig; die 4—8 lanzettigen Hüldsätchen haben einen grünen, krautigen Rückenstriemen; die weißen Blumenblätter sind auf dem Rücken zottig und ändern sehr häusig ab. Wächst im mittlern und südlichen Europa auf selsigen Stellen der Alpen und Beralpen, ist ausdauernd und blüht vom



Alpenaugenwurzel.

Juli bis August. Die ganze Pflanze riecht und schmeckt angenehm gewürzhaft, namentlich bie Frucht, und ist ein schätbares reizendes, magenstärkendes Heilmittel, das auch bie Menstruation befördert, in dronischem Husten gute Dienste leistet und auch zum Theriak genommen wird. — Die Fabenblätterige A. (A. Matthioli) und Macedonische A. (A. macedonica) haben bieselben Eigenschaften, wie die vorige.

Angenzier, f. v. a. gemeine Ochfenzunge.

Augusteiche, f. v. a. Stieleiche.

Augusthafer, f. v. a. früher, weißer, ungegrannter hafer.

Augustlinde, f. v. a. Kleinblätterige Linde. Aurian, f. v. a. kleines Taufendgulbenkraut.

Aurikel (Primula auricula), die schönste Art der Gattung Primel, und eine unserer schönsten Gartenpflanzen, welche sich nicht allein durch ihr sehr gefälliges Ansehen, sons dern auch durch ihren lieblichen Gernch empfiehlt. Auf den hohen Alpen der Schweiz, Desterreichs und Throls wächst sie wild, blüht aber nur gelb oder weiß und wuchert sehr. In allen Gärten des mittlern und nördlichen Europa's bildet sie einen besondern sehr fruchtbaren Gegenstand aller Blumenspreunde, und wie sie in allen Farben und Schattrungen, einfach oder gefüllt, rund und sternsörmig ze. vorsommt, so sindet sie sich auch in den kleinsten Gärten der Landseute, wie in den koftbaren Gärtnereien der Fürssten und Könige. Sie wird um so mehr geschäht, je sammtartiger und glänzender die Blume ist. Die Wurzel der A. ist etwas ästig und sleischig; es entspringen aus ihr

mehrere glatte, saftige Blätter, welche nicht selten mit weißlichem Staube bebeckt sind und den Ohren gleichen. Zwischen den Blättern tritt ein Blumenschaft hervor, welcher 2—4 Zoll hoch wird und eine einsache Dolde treibt, welche im April und Mai zu blühen begünnt. Bei gehöriger Behandlung kann man aber sast daß ganze Jahr hindurch blühende Pflanzen haben. — Im Freien gedeiht die A. in jedem Boden und leidet von keinem Frost; allein in Kistehen oder Töpsen, welche mit guter, seiner, lockerer Gartenerde gefüllt sind, gedeiht sie doch besser, zumal wenn sie gegen die Sonnenhitze geschützt wird. Die Vermehrung geschieht am einsachsten durch Nebenschößlinge, doch kann sie auch durch Samen ersolgen, und muß derselbe im Hebenschößlinge, doch kann sie auch durch Samen ersolgen, welche mit reiner Erde aus hohlen Baumstämmen gesüllt sind. Man kann ihn auch im Frühlinge in Töpse mit Laubmoos und Dammerde ausstreuen und muß man die aussteinenden Pflanzen täglich beseuchten, gegen die Sonne schützen und im August versehen.

Angendede, die mehr oder weniger gefärbte Haut oder Schale, mit welcher der Apfel

umgeben ift.

Angenhant (Ectodermis), die meist berbe und gefärbte Camenhulle, welche aus der außern Eihaut entsteht und unmittelbar unter der Deckhaut liegt. Wo diese fehlt, bilbet

fie die außerste Samenbulle.

Auszehrungsfränter, Lieber'sche, das zur Blüthezeit im Juli und August gesammelte, schwach gewürzhaft riechende, bitter-salzig schmeckende Kraut des Hohlzahns, welches gegen Lungenschwindsucht die allerbesten Dienste leistet. Wenn es die völlig ausgebildete Krantheit auch nicht heilt, so verschafft es doch sehr große Erleichterung, namentlich bei der schleimigen Lungenschwindsucht, welche durch dieses Mittelschon oft gehoden wurde. Der Lieber'sche Thee, welcher gegen Lungenschwindsucht als Geheimmittel immer noch sehr theuer verkauft wird, besteht nur aus dieser Pflanze,

welche in Drogueriehandlungen weit billiger verkauft wird.

Averrhoa), Gattung der Familie Sauerkleegewächse; 5 am Grunde verdundene Kelchblätter, 5 Blumenblätter, 5 oder 10 Staubgefäße, 5 bleibende Griffel, kleine, kopfige Narben; 5kurchige und bkächerige Beere. — Arten: Stumpfkantige A. (A. bilimbi), ein dünnstammiges, 8—10 Fuß hohes Bäumchen, dessen Aeften, Blatt= und Blüthenstiele mit kuzen, steisen Haaren bedeckt sind; die 3/4—1½ Fuß langen Blätter sind unpaarig gesiedert; die wechselständigen, eilanzettigen Blättchen stehen in 5—10 Paaren, sind ganzrandig, grün, oben glänzend, unten matt, in der Jugend flaumig; die rispigen, sehr zahlreichen Tranden entspringen auß dem Stamme und den Neisten, und riechen die 1 Zoll großen, purpurrothen Blüthen veilchenartig. Diese in Ostindien einheimische und dort wie auf den Antillen kultivirte Pflanze blüht beinahe immer, hat reizdare Blättchen, welche sich beim Berühren zusammenlegen. Die Früchte sind sehr sauer und werden sür sich gekocht oder als Zuthat zu andern Speisen benüht. In Form eines Syrups wendet man sie in galligen und entzündlichen Fiebern 2c., sowie äußerlich bei vielen Hautausschlägen an. Die Blätter und sauren Blüthen geben einen erweichenden und zertheilenden Breiumschlag. — Gegen ständige A. (A. carambola); ist in Ostindien zu Hause und wird daselbst, sowie in Westindien, häusig kultivirt. Bei wildwachsenden Bäumen sind die Früchte sehr sauer, durch die Eulkur aber werden sie süßauer und weinig. Sie werden sowohl roh, als auf verschiedene Art zubereitet, häusig genossen und in allen Theilen wie die vorangehende Art benügt.

Abogatobaum (Persea), Gattung der Familie Lorbeergewächse, mit 6theiliger, weichhaariger Geschlechtshülle; 12 Standgefäße, von denen die 9 äußern fruchtbar sind; der einfächerige Fruchtknoten ist eineig; der Griffel hat eine scheidenförmig verbreitete Narde. Die einsamige Beere sitzt auf einem sleischigen Blüthenstiele, welcher zuletzt die zuerst gehabte Geschlechtshülle ganz verliert. Diese Bäume des heißen Asien und Amerikas haben Appige Knospen. — Arten: Aechter A. (P. gratissima), ein 40—50 Fuß hoher Baum mit großer Krone, weißlichgrauer, tiefgesurchter Rinde, gestielten, ovalen, 4—6 Zoll langen und 2—3 Zoll breiten Blättern, welche oben kahl und glatt, unten netzadrig, slaumhaarig und schimmelgrün sind. Die zahlreichen, grünzlich oder gelblichweißen Blüthensträuße sind viel kürzer als die Blätter; die eirunden, stark faustgroßen, grünzlichen, oder gesättigt braunpurpurvothen oder schwärzlichen Beeren hängen meist einzeln, haben eine lederartige, nicht sehr dicke, leicht von der Mittelbecke

trennbare Außenbecke; die steischige Mittelbecke ist weich, die Innendecke papierartig. Der weiße, wallnußgroße Samen ist oben abgeplattet. Dieser in Südamerika einheismische und daselbst, sowie in Wests und Ostindien häusig angepflanzte Baum blüht vom April dis Juni. Die sehr settschweckende, viel süßes Del enthaltende artischosenähnliche Frucht wird in ihrem Vaterlande täglich als Obst gegessen, und wird sie, wenn man erst daran gewöhnt ist, anch von den Europäern mit Lust verzehrt. Mit spanischem Pfesser, Salz 2c. ist sie auch unreif gut. Die ansangs weiße, an der Lust röthlich werdende Milch des Samens verursacht auf der Leinwand unvertilgbare Spuren, und enthält dieselbe ein bitteres Prinzip, weshalb sie als tonisches Mittel sehr geschätzt ist. — Die Knospen dienen zur Beförderung der Mensteren und gegen syphilitische Krankheiten.

Amamurgel (Radix awae), die fehr fraftig schweißtreibenbe Burgel bes Amapfef=

fers (f. u. Pfeffer).

Azalea), Gattung der Familie Heidegewächse, mit fünftheiligem, freiem Kelch, gloefiger, regelmäßiger, Hpaltiger Blumenkrone; 5 Staubgefäße, kurzer Griffel; 4fächerige Kapsel. Die zahlreichen Samen sind eirund. — Arten: Liegende A. (A. procumbens), ein niederer liegender Strauch, dessen kahles 1/2—11/2 Fuß langes Stämmichen sich in viele verwickelte, an der Erde hinlaufende Aeste theilt; die gegenständigen, gestielten Blätter sind klein, oval, lederig und bleibend. Die Blume ist rosenroth und hat kurze Staubgefäße. Diese vom Mai die Juli blühende Pflanze wächst im nördslichen Asien und Amerika die in die kalte Zone auf sonnigen Bergen und Felsen.

Azerolbaum (Crataegus azarolus), eine in Sübenropa und dem Orient wildwachsende Art Hagedorn, welche bei uns und in England auf etwas trockenem Boden
häufig gezogen und gewöhnlich auf Holzbirnstämme gepropft wird. Er erreicht eine
Höhe von 20 Fuß, bekommt viele mit Dornen besetzte Acste, welche sich aber nach und
nach verlieren. Die Blätter können sast dreilappig genannt werden; im Mai erscheinen
die Blüthen in tranbenförmigen Büscheln und bilden sich endlich fäuerliche Früchte in
der Eröße der Mispeln, die einige Zeit ablagern müssen, ehe sie genossen werden können. Man macht sie auch häufig in Zucker ein oder brennt Branntwein daraus. Das
harte Holz ist von Tischlern und Orechslern geschätzt.

## B.

Bablah, Bablach, Babullah, indischer Gallus. Die Samenschoten von Mimosa einerea aus Ostindien, die seit einiger Zeit in den Handel kommen und bei der Baumwollen-, Wollen- und Seidenkärberei gebraucht werden, indem sie ein vorzügslich schönes und dauerhaftes Nansingelb und mit Eisenbeizen noch verschiedene Nüancen von Braun und Schwarz geben. Sie sind 2—3 Zoll lang, breitgedrückt, zwischen den Kronen start zusammengezogen und mit einem grauen, staubartigen Filze überzogen. Andere Sorten kommen von der Acacia vera am Senegal, welche heller, mehr gelblich von Farbe und ohne den staubartigen lleberzug sind; und von Acacia nilotica in Negypten, Nubien 2c. Zum Gerben werden sie auch empsohlen, haben aber weniger

Gerbstoff als die Galläpfel.

Bacharis (Baccharis), diese Gattung der Familie Vereinblüthler ist Zhäusig, hat ziemlich halbkugelige, mehrreihige Hilbecke, nackten Fruchtboden. Die weiblichen Blüthenköpfe haben eine abgestutzte, röhren-fadenförmige Blumenkrone; der hervorragende Grissel ist zweispaltig; die Standbeutel sehlen, die Fruchtkrone ist haarig. Die zwitterig männlichen Blüthenköpfe haben eine röhrige, Spaltige Blumenkrone; die Fruchtkrone ist einreihig haarig und so lang wie die Hilbecke. Arten: Alebrige B. (B. glutinosa), dieser klebrige, kalle Halbstrauch hat ungestügelte Aeste, sederige, großgesägte, lanzettige Blätter, kurzgestielte Doldentrauben, an denen die männlichen Blüthenköpse glockig und die Hülbstre eilanzettig, am Rande gefranzt sind. Findet sich auf öden Stellen Chile's und wird daselbst Chilea genannt. Eine Abkochung der Pflanze wird gegen Harn beschwerden verschiedener Art angewendet, während das Harz, welches man durch Kochen aus ihr erhält, noch zu verschiedenen andern Zwecken dient. — Liegende B. (B. prostrata), niederliegender Strauch mit verkehrt eirunden, gezähnelten, ganz-randigen Blättern, blattwinkelständigen, einblüthenköpsigen Blüthenstielen; heißt in ihrer

Beimath (Beru und auf ben Anden) Pachatacya, riecht citronenartig und wird in iner Abkodung mit Bortheil gegen harnleiben angewendet.

Bachbunge, i. v. a. Wafferbunge ober Ehrenpreis. Bachvolder, i. v. a. Schwelken. Bachming, j. v. a. Brunnentreffe.

Bacillaria, altefte, b. h. zuerft bekannt gewordenen Gattung aus ber großen Kamilie ber Diatomaceae; nach ihr nannte man früher alle Glieber blefer Kamilie

auch kurzhin Bacillarien.

Bacille (Crithmum), Gattung ber Familie Dolbengewächse; undeutlicher Relchrand, rundliche Blumenblätter; fleiner Griffel; querdurchschnittene Spaltfrucht; fclauchige Theilfruchte, welche mit 5 erhabenen Reifen eingefaßt find; die frei in der Fruchthulle licaende Kernmasse ist halbstielrund und durchaus mit Striemen bedeckt. Arten: Meerstrands=B. (C. maritimum), lange, äftige, vielföpfige Burgel; aufrechter, 1/2-11/2 Fuß hoher, wenigaftiger, kahler, seegruner Stengel; doppelt gesiederte, unten gestielte Blätter; halblugelige, 12—24 strahlige, bichte Dolben; grünliche, gelbe, oft weißliche Blüthen; strohgelbe Früchte mit ziemlich bider Fruchthülle; bie Kernmasse hat 14—16 Striemen. Findet sich am atlantischen, mittelländischen und schwarzen Meere auf steinigen, felsigen Strandstellen, blüht im Juli und August und ist ausdauernd. Der Geschmack bes Krautes ist etwas salzig, bitterlich und schwach gewürzhaft und wird in England wie Gurten in Effig eingemacht und als Salat genoffen, ober es dient als Burze zu antern Speisen. Es wirft heilsam als reizendes, eröffnendes und harntreibendes Mittel, mahrend der Saft fehr wurmtreibend mirtt. Burgel und Früchte werden in der Heilkunde jetzt nicht mehr gebraucht.

Badefrant, f. v. a. Levisticum officinale.

Badefdmämme, Bajdifdmamme, f. v. a. Spongia.

Badian, f. v. a. Sternanis.

Baden (Baeckea), Gattung der Familie Myrtengewächse; Stheiligen, bleibenden Kelchsaum, mit dem Fruchtknoten verwachsene Röhre, 5 Blumenblätter, 5—15 kurze, freie Staubgefäße; ber Griffel hat eine kopfige Narbe; die im Relche eingeschloffene Kapsel ist 2-5fächerig. — Arten: Campher B. (B. camphorata), ruthenästiger kahler Strauch mit gegenständigen Aesten, kleinen, vierreihigen, kurzgestielten, etwa 1/2-2 Linien langen, verkehrt eirunden, brufiggetupfelten, ganzrandigen Blättern; in den Blattwinkeln sigen die furzgestielten Bluthen einzeln oder zu 2; der grune getupfelte Reld ift gangrandig, die rundlichen Blumenblätter find weiß; die 15 Staubgefäße einwarts gekrummt; ber Griffel hat eine kopfige Narbe. Diese in Neuholland heimische Bflanze richt gewürzhaft und blüht im Juli. — Fruchtbare B. (B. frutescens), die Zweige riechen sehr ftart und werden von Insetten gemieden, weshalb sie von den Chinesen zur Abhaltung berselben zwischen die Kleider gelegt werden.

Barendill, Barenfenchel, f. u. Dill und Tenchel.

Barengerste, in einigen Gegenden f. v. a. gemeine Wintergerste.

Barenflaue (Acanthus), diese Gattung der Familie Lippenblumler hat 4blattes rigen Kelch, verschiedengeformte Relchblätter, Nippige, Ifpaltige Blumenkrone, 4 Staub= gefäße mit Sförmigen Stanbfäben, Ifächerige Stanbbeutel; die Zfächerige Kapfel ist 4famig; die seingekörnten Samen sind eirund. — Arten: Aechte B. (A. mollis), aftloser, flaumhaariger, 2—3 Fuß hoher Stengel, der gewöhnlich ohne Blätter ist und nur mandmal unter ber Alehre einige kleine Blatter hat; bie weitern, grundständigen, geftielten Blatter find rosettenartig am Boden ausgebreitet, werden 1-11/2 fing lang und find glanzend fiederspaltig mit buchtig gezähnten Zipfeln; die Aehre wird 8-16 Boll lang und hat große am Rande und an der Spite gezähnte Deckblätter; das obere, helmförmige, meist purpurröthliche Kelchblatt beckt die Blumenkrone; die weißgelblichen Blumen werden 2 Zoll lang. Findet sich in ganz Südenropa auf fenchten, grafigen Stellen und unter Gebüsch, ist ausdauernd und bluht im Mai und Juni. Der schleimige, kleberige Saft der Wurzel, des Stengels und der Blatter ift als erweichendes, einhüllendes Mittel bei Ratarrhen, Blutspeien, Durchfällen gut und wird außerlich bei Berbrennungen angewendet. Die Griechen und Romer bauten fie mit Sorafalt in ihren Garten und bilbeten ba Laub auf Capitalen ber corinthischen Säulen ab. — Die lange, schleimige, rothe gabe Burgel wirkt, gerschnitten und auf

verrentte Glieber gelegt, fehr ichmerzstillend und heilt ben Brand. Braucht man ben Samen in Wein, fo geben Sarn und Sarnwinde ab und wird die Menstruation befor

bert. — Salben aus den Blättern erweichen Geschwülste.

Barenflane, unachte, beutiche, gemeines Seilfrant, Ruhpaftinaf (Heracleum sphondylium), in unfern Grasgarten, Walbern, auf Wiesen und unangebauten Stellen häufig vorkommende 2—5 Fuß hohe Schirmpflanze, welche eine weiße, dicke, bittere Burgel, große, rauhe, gefiederte Blätter und einen hohlen, gefurchten, rauhen Stengel hat, welch letztever aber erft nach der Henernte (unter dem Dehmd) aufschieft und vom Juli bis September bluht. Blatter und Stengel enthalten einen füglichen Saft, wegen beffen fie hanfig gegeffen werben, fo lange fie jung find. Wie fie aber alter werben, entwickelt fich barin eine große Scharfe, welche besonders in der Rinde ftectt, wenn man diese baber auf die blose haut legt, so zieht fie Blasen ober verurfacht Geschwüre. Früher war diese Pflanze in ber Heilkunde fehr gebrauchlich, allein jett bebient man fich ihrer nur noch als Hausmittel gegen heftiges Abweichen und bie Rubr. Bon ben Kamtschadalen wird ber Stengel, von welchem die Rinde abgezogen ift, als Leckerbiffen frisch gegeffen, oder er wird getrocknet und das herausschwitende, fuße, gelbe Mark zu Buder, oder zu Wein und Branntwein benützt. Aus ber Wurzel macht man in Lithauen und Polen ein bierartiges Getrant, welches Bartid beift und von Bielen für fehr gesund gehalten wird.

Barentlee, f. v. a. Barentraube. Barenohr (Arctotis), Sattung ber Familie Bereinblüthler; glockige Hullbecke; freie, vielreihige, trockenhäutige Hullblatter; weibliche Randbluthen; Hippige Blumen frone, 2 Narben. Bon den zwitterigen Scheibenbluthen sind die innern burch Griffelverkimmerung meist männlich; die rohrenförmige Blumenkrone hat 5 Zähne und glatte Staubfäben; die Schließfrucht ist auf dem Rucken 3flügelig. — Arten: Stochasblatteriges B. (A. stoechadisolia), bei biefer am Rap wachsenden Bflanze ist ber Stengel am Grunde ftrauchig und aftig; die verlangerten Aefte find ziemlich filzig; die Blatter lanzettig, gezähnt ober eingeschnitten, fast leierformig, oben glatt, unten grau-Eine Varietat mit buchtig fiederspaltigen Blättern und großen Bluthenköpfen wird nicht selten in unsern Garten gezogen.

Barentage, rothliche, f. v. a. Traubenteulenmorchel. Barentraube (Arctostaphylos), Gattung ber Familie Baibegewächfe; Stheiliger

freier, bleibender Kelch; frugförmige Blumenkrone; 53ähniger, zurückgerollter Saum; 10 eingeschlossene Staubgesäße. Der Fruchtknoten ist von 3 unterweibigen Schuppen umgeben; der Griffel kurz und die Narbe stumpf; die kugelige Steinfrucht ist 5, oft auch 6-10 steinig. - Arten: Gemeine B., Sand-beerstande, Stein= ober spanische Heibelbecre (A. officinalis s. Arbutus uva ursi), bei diesem immergrunen, fleinen, niedrigen Strauch, welcher bei uns überall auf sandigen, steinigen, gebirgigen, schattigen, kalten unfruchtbaren Orten wächst, treiben mehrere 1/2-3 Fuß lange, kable Stämmehen aus einer Wurzel; die jungern Aeste sind flaumig; die verkehrt eirunden Blätter lederig, bick, oben buntel-, unten hellgrun, etwas glanzend, stehen abwechselnd und bicht und sind jung am Rande flaumig; die Bluthen stehen in kurzen, endständigen überhängenden Tranben und find weißlich oder hell fleischfarben; am Grunde behaarte Staubfaben; schwarzrothe Staubbeutel;

rothe, erbsengroße, glatte Steinfrucht. Diese im Mai und Juni blühende Pflanze sindet sich auch an rauhen Stellen, sandigen Radelwäldern 2c. von Asien und Amerika und treibt oft im Herbst zum zweiten Mal Bluthen. — Zum Gebrauche in der Heilkunde sind die Blätter, sowie die jungen, röthlichen und

leichtwolligen Triebe einzusammeln; sie schmecken bitterlich zusammenziehend und enthalten eine folde Masse von Gerbstoff, daß in Rugland das Kalbleder damit gegerbt wirb. — Die Wirkung der B. ist besonders stark auf die Harnwerkzeuge, baher wendet man sie mit Bortheil gegen Rieren = und Blafenvereiterungen, harnverhaltungen,

Steinbeschwerben, Bettpiffen und zu häufige, fehr fdwächenbe Samenentleerungen an. Bu biefem Behufe focht man von den Blattern für eine erwachfene Person 2-4 Quent in 1 Schoppen Baffer bis zur Salfte ein und nimmt bies den Tag über. Für schwächliche oder jüngere Personen nimmt man nur die Hälfte biefer Dofis. - Much gegen atonifche Diarrhoen und veraltete Leukorrhoen ift biefes Mittel fehr gut. - In ben Apothefen werden ftatt ber Blatter ber achten B. sehr häufig die Blätter der Preußelbeere, des Burbaums und der Moorhei del= beere verkauft, weshalb Vorsicht in dieser Beziehung zu empfehlen ist.

Barenwurzel (Meum), biefe Gattung ber Familie Dolbengewächfe hat einen undeutlichen Kelchrand, ganze Blumenblätter, feine oder 1 bis wenigblätterige Hullbecke, vielblätteriges Hullblättchen und weißliche ober röthliche Blüthen. Arten: Saar= blätterige B. (M. athamanticum), schiefe, möhrenartige, manchmal vielföpfige, braune, innen weißliche Wurzel; 1/2—11/2 Fuß hohen, gedrillten Stengel, welcher 1—3 Bluthenäfte und eben so viel Blätter treibt, welch lettere doppelt gesiedert, heugrun und langgeftielt find; die gewölbten Dolden haben 9-15 Strahlen; von den gelblichweißen, bie und da röthlichen Blüthen find die mittlern eines jeden Döldchens unfruchtbar, und bilden sich baraus 3 Linien lange, nußbraune, gestriemte Früchte. Ift ausbauernb, blüht im Juli und August, und wächst in Europa auf Boralpen und Bergwiesen. — Die balfamisch riechende und stark gewürzhaft scharfschmeckende Pflanze wurde früher in der Medicin häufig gebraucht, findet aber jest nur noch als Reizmittel zc. in der Thierheilfunde Anwendung. — Die Alpenbärenwurzel (M. muttellina) wächst nur auf höhern Gebirgen und Alpentriften und wird wie die Vorige gebraucht.

Barenguder, f. v. a. Latrigenfaft.

Barlapp (Lycopodium), Gattung ber Familie Barlappgewachfe; ift gefchlechtlich getrennt und bluthenbeckenlos; hat ziemlich nierenförmige, zweischalftuctige Staubbeutel; die Staubkörnchen des Bluthenstaubs sind 4förnig; der Fruchtknoten fehlt ober er ist rund, 3-4 lappig und 3-4 schalstuckig. - Arten: Tannen=B. (L. selago), ber aufrechte, 3-10 Zoll hobe Stengel hat gezipfelte Gabelafte und ift vollgrun; bie Sfach gezeilten, lanzettigen Blatter find glangend; die Staubbeutel blattwinkelftandig; ber Fruchtknoten fehlt. Die Fortpflanzung geschieht durch die rosettigen Brutknollen, welche an den Spitzen der Aefte wachsen und aus denen sich nach dem Abfallen neue Pflanzen entwickeln. Blubt vom Inli bis August, ist ausdauernd und wächst au feuchten Stellen in Bergwäldern und auf Voralpen. Diese Pflanze schmeck bitterlich und zieht nach bem Genuß im Schlunde zusammen. Sie wird unter dem Namen Purgirmoos als sehr stark abführendes, brechenerregendes, wurmtreibendes Mittel gebraucht, und foll in kleinen Gaben auch bei verhaltener Menstruation sehr gut sein. Uebrigens erfordert der Gebrauch dieses Mittels große Vorsicht, indem es in zu starken Gaben Convulfionen erzeugt und giftartig wirft. - Gemeiner ober keulenformiger B. (L. clavatum), dieses Gewächs wird fast in ganz Europa in dichten, moofigen Baldungen angetroffen, und hat dasselbe dunne, schlanke, zuweilen 10 Fuß lange Steugel, welche sich mit ihren Nebenzweigen sehr weit auf der Erde ausdreiten oder an Baumstämmen emporsteigen und sich mit kleinen Wurzelfasern immer wieder auklammern. Im Frühjahr erheben fich aus den Zweigspitzen singerslange Blumenstiele, auf denen 2 Zwischen vielen über einander liegenden Schuppen besindet sich eine Reulen stehen. Kapsel voll des scinften gelblichen Samens, welcher, wenn dieselbe nach erlangter Reise im Herbst aufspringt, sich in Form eines Mehls weit verbreitet. Dieses Mehl benützen die Apothefer unter dem Ramen Hexenmehl, Stren- oder Blitpulver, Barlapp= samen zur Bestrenung der Pillen, und wenn Kinder wund werden, so wird es ebenfalls an die betreffenden Stellen gebracht, indem es fehr auftrochnet. Wenn man es durch ein Licht blaft, entzündet es sich plötzlich mit einer schönen Flamme, weshalb es bei Fenerwerken häufige Anwendung findet. Stärkere Winde wehen den reifen, schwarzgelben Samen im Herbste bisweilen auf Blätter, Wiesen und Gewässer, was Beran-laffung zu verschiedenen Fabeln von Schweselregen u. dal. gegeben hat. — Jahrtrie= biger B. (L. annotinum), friechender, fußlanger Stengel mit aufsteigenden, am Grunde mehrfad, getheilten Aeften, 5fach gezeilten, vorn etwas gefägten Blattern, welche an jungen Trieben ziemlich anliegen; Die Achren sitzen einzeln an den Aftspitzen; die Deckblättchen sind stachelspitzig. Blüht im Juli und August, ist ausbauernd und sindet sich

Der Bluthenstaub wird als Barlapp ober Streupulver überall in Berawäldern.

gesammelt und verkauft.

Barlappgewächse (Lycopodiaceae), Familie ber Reihe Schuppengewächse; 1. Ordnung Rippenlose, V. Klasse Zweifelblumige, mit sich entwickelndem Diese ausbauernden Sumpf = und Haibepflangen haben Gefäße und Staubbeutel. Spaltöffnungen, bichte, bachziegelige und 2fach gezeilte Blätter; einhäusige Blüthen; nierenförmige Staubbeutel, welche in 2 Schalftude quer auffpringen und mehligen. leichtentzundbaren Bluthenstaub enthalten. Die meisten biefer Gewächse find zwischen ben Wendetreisen zu Hause und haben braftische Eigenschaften.

Barwurz, f. v. a. Meum. — B., falsche, f. v. a. Silaus pratensis.

Bahamaholz, f. Nothholz.

**Bahamaschwämme**, s. u. Schwämme. **Balanites**, Pflanzengattung der Familie Olacineae; ein Baum im mittleren Afrika und Oftindien, auch in Aegopten angebaut, beffen fauerliche Blatter murmwibrig find: bie unreifen Fruchte wirken purgirend, und aus bem Samen preft man in Aegypten bas Bachum Del, beffen man fich innerlich und außerlich bafelbit als Beilmittel bedient.

Baldrian, Katenkraut (Valeriana), Gattung der Familie Karden gewächse, welche zwitterig oder vielehig-zweihäusig ist, einen überweibigen Kelch hat, welcher sich in eine federige Fruchtkrone ausdreitet; die trichterförmige Blumenkrone ist gewöhnlich 5spaltig; 3 Staubgefäße; unterständiger Fruchtenoten; fadenförmiger Griffel und 1 Schließfrucht, welche mit 12-18 Strahlen gefront ift. Arten: Gemeiner B. (V.

officinalis), eine in gang Europa vorkommende, fehr nütliche Pflanze, welche in Wälbern, an Graben, Bachen, zwischen Steinen, Felfen und auf Bergen wächst, einen 2-3 Fuß hohen, äftigen Stengel mit fiederförmigen Blättern treibt und im Mai und Juni in weißröthlichen Blumenbuscheln bluht. Die faserige, braune Wurzel schmedt sehr scharf und bitter und riecht wie das Kraut, sehr unangenehm. Dieser Geruch ift nur ben Raten außerft behaglich, indem sie dieser Pflanze nachgehen, sich barauf herumwälzen und ihre Freude auf alle mögliche Weise zu erkennen geben. Uebrigens hat dieses stark und eigenthümlich balsamisch riechende Gewächs höchst durchdringende, auflösende Kräfte und ist daher eins der wirksamsten Mittel in Krämpfen, Nervenschwäche, ber Epilepfie, bei Faulfiebern, Lahmungen, Augentrantheiten, gegen Würmer und gegen den Big toller Sunde. Als Rinftier leistet es bei hartnäckigen Durchfällen, Ruhren, Stuhlzwang 2c. sehr nützliche Dienste. Von dieser Art haben wir 2 Varietäten, von welchen die mit schmalen Blättern stärkere Heilkräfte besitzen soll als die mit breiten. Der große ober Gartenbaldrian (V. phu). 🗲 Der Stengel erreicht eine Höhe von 3-4 Fuß, und sind die Stengelblätter fiederförmig, die Burgelblätter aber ungetheilt. Die weiflich rothen Blumen riechen wie Jasmin; die knollige, fin= gersbicke Wurzel findet gegen Rheumatismen



Gemeiner Balbrian.

und Hüftweh Anwendung, während das Kraut als Salat verspeift wird. Diese Art findet sich nur auf hochgelegenen Waldwiesen und Gebirgen in Sibirien und im Oriente, seltener im Elsaß, in Schwaben, Schlesien 2c., wird aber in Apothekergarten häusig angepflanzt. — Der coltische B., celtische Narbe, Spicke (V. celtica), erreicht nur die Höhe von 1 Fug und hat eirunde, längliche, röthliche, kleine Nehren bildende Balbrian.

Blatter. Diese Art findet fich häufig in der Schweig, namentlich im Walliserlande, in Rarnthen, Steiermart, in ber Wegend von Freisingen (Bapern) und andern Gebirgen des Gudens, wo man die bunne braune Wurzel im Frühling häufig sammelt. Hinfichtlich bes Geruchs und Geschmacks gleicht fie bem gewöhnlichen B. völlig und wird von ben erwähnten Begenden, wenn fie getrochnet ift, ein bedeutender Handel damit nach Triest und Benedig getrieben. Bon diefen handels= platen aus geht sie tonnenweise nach Afrika und Oftindien, wo sie zu Schönheitsfalben, Räucherwerf und Babern verwendet wird. Ihre Wirkung ist milber, als die bes gewöhnlichen B., und ist biese Pflanze wohl bas beste Surrogat für die Chinarinde. — Kliederblätteriger B. (V. sambucifolia), die an der Erde hinlaufenden Ausläufer verdicken sich an der Spitze und trei= ben ba Wurzelfasern, mahrend die Wurzeln am Grunde absterben, und vermehrt sich bie Pflanze auf biese Art fehr schnell; die Stengel find gefurcht, die Blatter 4-5jochig; die gebrängten Dolben sind straugartig; bie Bluthen fleischroth; die Schließfruchte kahl.



Großer Balbrian.

Gine Abart bavon hat höhere Stengel, wächst an sumpfigen, walbigen, bergigen Stellen in gang Deutschland, ift ausbauernd und blüht vom Juni bis August. Die Wurzel hat nicht den Geruch des Baldrians und einen schwach ingwerartigen Geschwack. — Zweihäusiger B. (V. dioica), Ausstäuser treibende Wurzel; 1/2—2 Fuß hohen, vierkantigen, gestreiften, an den Gliedern zottigen Stengel; die unterften Wurzelblatter find oval, mahrend die ber nicht blubenben Blätterbuschel langgestielt und leierformig fiedertheilig find. Bluht im Mai und Juni fleischroth, hat table Schließfruchte, wachft auf sumpfigen Waldplaten, feuchten, moorigen Wiesen, Boralpen, ift ausbauernd und hat geringere Heilfrafte als ber gemeine B. — Knolliger B. (V. tuberosa), dicksleischige, knollige Wurzel mit viel Wurzelausläufern, welche an den Enden aufwärts ein Blätterbüsche, abwärts eine weitere fleischige Wurzel erzeugen; der aftlose, glatte, kahle Stengel wird 1/2—11/2 Fuß hoch; bie oval langlichen Wurzelblatter find geftielt, die untern Stengelblatter find leierförmig fiedertheilig, die obern 3-4jochig; die endständige Doldentraube ist halbkugelig, die Bluthe fleischroth; die Schließfruchte haben an beiden Seiten weichhaarige Linien. Diese Art wächst auf sonnigen Hügeln, steinigen Grasplätzen, Bergwirsen 2c. in ganz Sübenropa; sie ift ausbauernb, treibt im Mai wohlriechende Bluthen und hat eine ächte Baldrianwurzel. — Piemontesischer B. (V. saliunca), kommt den celtischen B. ziemlich gleich und wird ganz wie derselbe benützt. — Frisch ist die Wurzel tes B. weiß, wird aber durch's Trocknen braunschwärzlich und hat einen eigenthümlichen durchbringenben, etwas campherartigen Geruch, einen gewurzhaften, icharfen, zuerft füglichen, nachher bitterlichen Geschmack. Am fraftigsten sind die kleinen Fasern, sewie die Pflanzen, welche man während der Blüthezeit vom Juni bis August sammelt. Ihre Auwendung findet hauptfächlich in hyfterischen, trampfartigen Leiben, wobei ber Schmerz stechend oder drückend ist, z. B. auf Scheitel oder Stirne, und sich zugleich Schwindel und Betäubung zeigt, statt. — Aeußern sich hufterische, hypochondrische Beschwerden auf der Brust und im Unterleib durch Drücken, Pressen oder Bes flemmungen bald ba, balb bort, fo ift die Anwendung bes Balbrians gut; ebenfo bei Aufgereiztheit der Nerven, wo eine gewisse Lustigkeit mit Aengstlichkeit abwech-selt und sich ein Gefühl von Kraftlosigkeit, oft mit Sinnenkäuschungen verbindet. Dieses Mittel empfichli fich ferner gegen rheumatische Gliederschmerzen, gegen Reizung zum Brechen und frampfhaftes Erbrechen, gegen Gebar= mutterträmpfe, welche sich namentlich gern bei bem Gintritt ber Menstruation, in

Schwangerschaften und im Wochenbette einstellen. — Bei Fallsucht, welche ihren Sit nur in ben Nerven hat, ober wenn fie bei ben Rindern von Burmern herrührt, oder wenn sie ihren Grund in zu großem Sästeverlust hat, z. B. bei bedeutendem Blutzverlust, Selbstbesteckung zc. wirkt B. gewöhnlich sehr schnell und sehr gut. — Dieses Mittel wird als Ausguß oder Thee, als Pulver und als Tinktur gegeben. Für Ers wachsene nimmt man zu einem Thee von einigen Tassen 1—2 Quent. — Gegen Epis lepsie ist bas aus der frischen Burzel bereitete Pulver am besten und gibt man das von täglich 3mal je 2-4 Gran. — Zur Bereitung der Tinktur nimmt man den aus der Wurzel gepreßten Saft und vermischt ihn mit gleichviel Weingeist. In Ermanglung dieses Saftes nimmt man von der getrockneten und gröblich gepulver. en Wurzel, sett 2 Theile Weingeift zu. und gibt auf Zucker, over unter reinem Wasser, oder unter Kamillenwasser 5-10 Tropsen auf ein Mal. - Gegen krampfhaftes Erbrechen macht man mit gutem Erfolg an verschiedenen Orten eine Mischung von 30 Tropfen Balbriantinktur und 3 Loth Bomerangenelegir und nimmt davon täglich 5-10 Tropfen auf Buder. — Bei Unterleibsframpfen mische man unter den Balbrianthee 8-10 Tropfen Bibergeiltinktur. - Bei Mutterkrämpfen empfiehlt sich eine Mi: schung von 45 Tropfen Baldrian- und 15 Tropfen Stinkafandtinktur, von welcher man auf Zucker oder unter Wasser 8-10 Tropfen zu nehmen hat.

Ballblume (Sphaeranthus), Gattung der Familie Bereinbluthler; mehrblätteris ger, knäueliger Bluthenkopf; vielblätterige, 1-3reihige Huflbecke; weibliche, meh reihige Randblüthen; röhrenförmige, 5 oft Zahnige Blumenkrone; 2fpaltiger Griffel; ungeschwänzte Staubbeutel; beetblättchenlofer Jauptfruchtboden; ungeschnabelte Schließfrucht ohne Fruchttrone. Arten: Wohlriedende B. (Sph. suaveolens), unten aftiger, 1-2 Fuß hoher Stenael mit lanzettigen, gefägten Blättern; Itantige Blüthenstiele; Der eirunde Blüthenkopf wird 6-7 Linien lang; Die Blüthen sind violett-purpurro h. Diese vom August bis December blubende ausbauernde Pflanze ift in Aegypten zu Saufe, tommt vielleicht auch in Oftindien vor, und wird von den Arabern Habagnag genannt. Ihr Geruch ift stark gewürzhaft, wie beim Nop und Lavendel, und wird sie gegen Magenkrämpfe, Koliken, sowie als wurmtreibendes Mittel gar hausig

gebraucht. Außerdem foll fie harntreibend wirten.

Ballote (Ballota), Gattung ber Familie Lippenblumler; 5gabniger, rohiger

Reld, rachenformige Blumenkrone mit Ispaltiger Unterlippe: 2 machtige Staubgefäße; bie Staubbeutelfächer fpringen mit gemeinsamem Riffe auf. - Arten: Schwarze B., Edmarger Andorn (B. nigra), bieje Pflanze wird 2 Trug boch, hat herzförmige Blätter und purpurrothe Quirlblumen; findet sich sehr häufig in den meisten europäischen Landern, in Deutschland namentlich hinter Secken, auf Schutthaufen und andern wuften Stellen. Ihr Geruch ift so stinkend, daß das Bieh sie kann berührt, während die Bienen viel Honig aus ben Blumen' giehen. Gie blubt vom Juni bis September und ift ausdauernd, schmeckt einens herb und bitter und dient innerlich gegen hysterische und hopochondrische Leiden, ängerlich gegen Podagra. In Gothland und Schweden wird sie als Universalmittel in Biehkrankheiten benütt.

Balfam, grüner, bas balfamifche, grüne harz bes oftindischen Schönblatts, welches außerlich bei Wunden und Geschwüren gute Dienste leiftet. — B., fanbischer, bie feinste, von ber Balfamtanne herrührende Terpentinforte.



Sowarze Ballote.

- B., karpathischer, eine terpentinartige, weißliche Masse, welche im Frühjahr aus den Spigen der Zweige der Zwergtiefer fließt, fehr burchbringend riecht, fehr feurig schmedt, die Wirkungen bes Terpenting bat und bei bem ungarischen Landvolk für ein Universalmittel gilt. — G. Baljambaum.

Balfamapfel (Momordica), Gattung ber Familie Rurbisgewächse; 1, manchmal Thanfig; 5theilige Blumenkrone. Die manuliche Bluthe hat 5 Standgefage und geschlängelte Staubbentel; Die 3 Staubgefäße ber weiblichen Bluthen find unfruchtbar;

ber Griffel ist Ispaltig; ber Fruchtknoten Bfacherig; reif ist die Beere einfacherig. Die Blumen find gelb ober weiß. Arten: Gemeiner B., Bunberapfel (M. balsamina), ein rantendes, ben Gurten und Rurbiffen ziemlich abnliches Gewächs, welches glatte und handförmige Blätter, blaggelbe Bluthen, faftige und langlichrunde Fruchte hat, die bei völlig erlangter Reife bei der geringsten Berührung aufspringen und sich ber Lange nach in mehrere Streifen theilen. Benn man fie mit Del übergießt, haben fie febr ichmeraftillende, beilende Eigenschaften. Bor völlig erlangter Reife werden fie jum Gffen abgenommen und in Salzwaffer eingemacht, mahrend die Blatter zu Thee benützt werben. Diefes Gewächs, welches man bei uns in Miftbeeten zieht, ift in Oft= indien zu Hause, dauert blos ein Jahr und blüht im Juli und August. — Eben dafelbst mächst auch der große B. (M. charantia), welcher eine längliche, egbare Frucht Diese Urt gleicht ber vorigen so ziemlich, nur ist sie überall mehr ober weniger behaart, hat 5-9lappige, gezähnte, handformige Blätter, welche ftark riechen, bitter schmecken und im südlichen Asien, sowie auch in Europa gegen Koliken, veraltete husten und zur Reinigung bes Blutfluffes bei Kindbetterinnen benützt werben. Die Blätter werden ihres reichen Bitterstoffs wegen statt des Hopfens zum Bierbrauen benützt und ein Absud davon vertreibt die Würmer. Diese Ijährige Pflanze bluht zur Regenzeit im Juni und Juli. - Spring B., Spring ober Gfelsgurte (M. elaterium), diese Art rankt sich in die Höhe und hat rauhe, etwas stachelige, herzförmige Blätter und walzenförmige, bittere Früchte, welche bei ber leichteften Berührung vom Stiele losgehen und ben Samen mit großer Gewalt wegschnellen. Letterer wird häufig pulverifirt und als harntreibendes Mittel benügt. Macht man einen Einschnitt in die halbreife Frucht, so schießt der — einen weißen, harzigen Bodensatz liefernde — Samen heraus, worauf er fich durchs Trocknen an der Sonne in eine grauliche. zerreibliche Masse verwandelt, die sehr brennend schmeckt, unter dem Namen Elate= rium bekannt ist und schon den Alten als sehr stark ausleerendes Mittel bekannt war, welches namentlich in Wassersuchten gute Dienste leistet. Die rübenartige Wurzel besitzt gleiche Eigenschaften und wird hauptsächlich änßerlich bei Wasserge= ichwulsten, Podagra, Suftweh und Gesichtsausschlag benütt. — Diese Pflanze findet sich in Frankreich, Italien und andern südlichen Ländern ziemlich häufig. - Stachelige B. (M. muricata), ift in Oftindien gu Saufe und wird wie ber große B. als Arzucimittel benützt, was auch bei dem zweihausigen B. (M. dioica) ber Fall ist, nur findet hier auch noch die Wurzel gegen Hämorrhoiden und andere Unterleibsbeschwerden Anwendung. — Der deckelfrüchtige B. (M. opercu-lata) ist sehr bitter und eins der fräsligsten purgirenden und harntreibenden Mittel. — Der purgirende B. (M. purgans) wächst in Brafilien, und hat einen edelhaft bittern, harzig-scharfen Fruchtsaft, welcher in Wassersuchten, dronischen Angenentzündungen 2c. gute Dienste leistet. — Chochinchinesischer B. (M. cochinchinesis), leistet bei Unterleibsstockungen, Leber= und Milzverhartun= gen, bosartigen Gefchwüren, Berrenkungen, Beinbruchen 2c. ausgezeich= nete Dienste.

Balfambaum (Balsamodendron); wir haben verschiedene Gewächse, welche diesen Namen im Allgemeinen führen, und zwar diesenigen, aus welchen von selhst oder aus gemachten Einschnitten eine ölige, stark und angenehm riechende Masse stießt, welche zum Unterschied von Gummi und einer ähnlichen, durch Mischung dargestellten Materie natürlicher Balsam heißt, welcher in der Bundarzneitunde zu Salben 2c. ungemein gute Dienste leistet. — Hierher gehört namentlich eine Gattung der Familie Pistazien gewächse, welche geirennt geschlechtlich ist; mit 4zähnigem Kelch, 4, seltener Interpoliter. Der ungetheilte Fruchtknoten hat einen kurzen, stumpsen Griffel; die eirunde Beere oder Steinfrucht ist mit 4 Näthen bezeichnet und 1—2fächerig, je mit 1 Samen. — Arten: Aechter oder Gileadischer B. (B. gilendense), mittelgroßer Baum mit herabkängenden, glatten, aschzrauen, sparrig abstehenden Aesten und dreisach glattrandigen Blättern; kurzgestielte, kleine Blüthen, welche am Ende der Blattästaben stehen. Dieses Bäumchen kommt nur im steinigen Arabien, in der Gegend von Mekka vor und liesert den allerkostbarsten Balsam (Balsam von Gilead oder Mekkaischer Valsam). Die seinere, theuerste Sorte davon gewinnt man durch Einschnitte und ist nur selten

nach Europa gekommen; die geringere Sorte gewinnt man burch Rochen der Aeste, und tommt fie in fleinen, tegelformigen, bleiernen Rlaschen in ben handel. Gie ift bunn= fluffig und blaßgelb, riecht lieblich nach Citronen und Rosmarin, schmeckt bitterlich und leicht zusammenziehend. Zu uns kommt er in der Regel nur mit andern wohlfeilern Balsamen vermischt und ist zudem noch sehr theuer, deshalb findet er nur außerst selten Unwendung, indem ein fehr feiner Terpentin so ziemlich die gleichen Dienste leistet. Die fehr gewürzhaften Früchte waren früher als Balfamkörner und das Holz als Balfamholz geschätt. Die erste feine Gorte bieses Balfams ift fluffig, weiß, sehr fein, burchsichtig, von angenehmem, durchdringendem Geruch und scharfgewürztem, bitterlichem Geschmack. Dieser Baljam ist so geschätzt, daß selbst in Mekka oft ein Quentchen mit 1 Ducate bezahlt wird. Es liesert aber auch der beste Baum jährlich höchstens nur 10 bis 15 Quentchen. Gewöhnlich läßt ber türkische Raiser allen Balfam biefer Art auffaufen, welcher zu haben ift, und nur durch Geschenke von ihm kommt er hie und ba zu und. - Der gemeine ober Apobalfambaum (M. opobalsamum) wächst ebenfalls nur in Arabien, erreicht keine große Sobe, bat gesiederte Blätter, weißliche Blüthen, aus welchen fich faftige Beeren von ber Große ber Stachelbeeren entwickeln, die einen ausgezeichneten Balfam liefern, welcher gleichfalls als Mekkabalfam verkauft wird. — Elemibalsambaum (M. elemifera), ein ziemlich hoher, schlanker Baum mit mehreren knotigen Aesten und graubrauner Rinbe. Man findet ihn namentlich in Carolina, Reuspanien und Brafilien. — Myrrhen=B. (B. kataf), strauchartiges Bäumchen mit sparrig abstehenben Alesten, welche in Dornen ausgehen; Ifingerige Blätter, welche ein= geln ober in Bufcheln stehen; turggestielte, erbsengroße, braune Früchte. Rus ber Rinde biefes in Arabien einheimischen Baumchens schwist ein öliges, blaggelbes, später butterartiges, goldgelbes, nach dem Erhärten röthliches oder braunes Gummiharz, welches in ber heilkunde schon seit undenklichen Zeiten unter dem Namen Myrrhe gebraucht wird. Wirkt hauptsächlich tonisch, namentlich was die Berdauungs-, Respirations- und sexuellen Organe anbelangt, und findet baber bei Reiglofigkeit und Erschlaffung biefer Theile Anwendung; ebenjo bei hartnäckigen Gefchwüren, welche nicht eitern wollen. Wir erhalten die Marrhen in größern oder kleinern rundlichen oder eckigen, undurchfichtigen, bestäubten, hier und da fettglänzenden Stücken, welche unangenehm balfamisch riechen, bitteraromatisch schmecken und beim Kanen an den Zähnen hängen bleiben, wobei fich ber Speichel gelblich-milchig farbt. Beim Erhitzen blaben fie fich auf, ohne zu schmelzen, verbreiten einen durchdringenden Geruch, verbreunen in lichter Flamme und sind in Alfohol, theils auch in Wasser löslich. Ihre Hamptbestandtheile sind: ein Weichharz, Gummi, atherisches Del und Bassorin. Nicht zusammengebackene, kleinere, abgesonderte, mit Weingeist glänzend gemachte Stückchen heißen Auserlesene Myrrhe, und noch andere, tropsenartige Stückchen Myrrhe in Körnern. Oftindische Myrrhe heißt eine großstückige, schwarzbraune, braunlich bestäubte Sorte, welche etwas minder bitter schmeckt. Die unächte M. gleicht der ächten äußerlich vollkommen, schmeckt aber fast gar nicht bitter, oder ist weich, kleberig, schmeckt sche bitter und riecht terpentinartig. Eine Tinktur von biesen unächten Sorten färbt sich burch Salpeterfaure nicht violettroth, wie es bei ber achten ber Kall ift. - Cenlani= fcher ober Mohren B. (B. zeilanica), ein in Aethiopien und Offindien machienbes Baumchen ober Strauch, wovon ber ichatbare, theure, gruntiche morgentanbifche Elemibalfam kommt, welcher zu Galben ausgezeichnet ift. — Der Ambra=B. (B. ambrosiana) ruhrt von einem 30-40 Fuß hohen Baum her, welcher an bem Meeres= ufer von Oftindien wächst und eine regelmäßige Krone hat. Der gange Baum riecht sehr stark, was um so mehr auffällt, wenn er an einem freien Platze steht. Früher glaubte man irrigerweise, der graue Amber komme von ihm; er liesert einen andern Balsam, welcher in der Offizin zum Käuchern benutzt wird. — Der wohlriechende B. ift auf Jamaika zu Haufe und hat ein weiches Holz, welches beim Verbrennen einen jehr angenehmen Geruch verbreitet und bei uns unter dem Ramen Rosenholz häufig verarbeitet wirb. - Peruvianischer B. (Myroxylon peruiferum), ein in Peru, Merito und Brafilien vorkommender Baum, welcher in allen Theilen einen weißen, bitterlich schmeckenben, vanillenartig riechenden Balsam enthält. Durch Kochen der jungen Zweige erhält man einen dunkelbraunen Balfam, welcher als Wundmittel, zur Bereitung bes englischen Pflasters und auch innerlich gar häufig angewendet wird. —

Tolutan ischer B. (Toluisera balsamum), ber Balsam bieses Baumes ist röthlichgelb und burchsichtig, und schmeckt angenehm. Oft kommt er verfälscht zu ens und zwar, wie acht, in halben Schalen kleiner Kürbisse. Er wird innerlich häufig angewendet, namentlich in seinem Vaterlande, dem mittlern Amerika. Die Blätter dieses Baumes gleichen denen rom Johannisbrodbaum. — Der Balsam ist namentlich gut bei Wunden und allen effenen Schaben, indem er große Heilkräfte besitzt und eiterige, faule Gesschwüre reinigt. — Innerlich stärft und befördert er die Berdauung, ist harnstreibend und reinigt alle Theile bes Organismus. — Die Frucht in Trank ges nommen, leiftet in tenselben gallen gute Dienste, nur muß man bavon eine weit großere Dojis nehmen. - Raucherungen und Dampfbaber von Balfam find fehr gut für Nebel an der Gebärmutter. — In die Gebärmutter gebracht sell er unfruchts bare Weiber fruchtbar machen und stillet auch den Fluß der Goldader.

Balfameine, f. v. a. Populus balsamifera. Baliamfichte, f. v. a. Pinus balsamea. Ballemgurfe, f. v. a. Balfamapfel.

Balfamholz, f. u. Balfambaum. Balfamine, Springkraut, Gartenbalfamine (Impatiens balsamina), eine bei und sehr teliebte, sowohl in Gärten als in Zimmern häusig gezogene Zierpstanze, welche aus Oftindien zu und gekommen ist. Sie wird 1—11/2 Fuß hoch und bat einen saftigen, vielästigen Stengel mit lanzeitigen Blättern und einfachen oder gefüllten Blumen, welche zwischen ben Gelenken bes Stengels und ber Aefte hervorbrechen, wunderichon aussehen und vom Commer bis spat in ben Herbst hinein blüben. Außerdem bieten fie ben Bienen reichliche Rahrung. Rach Amerika find fie ebenfalls verpflanzt, und weiten bes fußen Safts ber Blumen wegen von den Rolibris beinahe allen andern Pflanzen vergezogen. Diefe Zierpflanze verdient um fo mehr die größte Berbreitung, als ihr Anbau nur hochft geringe Mube macht, indem man ben Samen, welcher bei ber geringften Verührung aus ber Rapfel fpringt, in Topfe ober Difftbeete ftreut, um bie jungen Pflänzchen nach einigen Wochen versetzen zu können. Fleißiges Begießen lieben sie; hat man sie aber in Töpfen, so ist ein Abzug nöthig, indem die Wurzel fonjt leicht fault. Die Japanesen farben die Ragel mit bem Cafte biefer Pflanze roth. In ihrem Baterlande wird fie bei Bunben, offenen Schaden ze. mit Bortheil angewendet und in Italien gur Bereitung bes Bundbalfams benugt. - Die wilde B., gemeines Springfraut, Wolfstraut (1. noli me tangere), findet sich in Balbern Deutschlands, an kalten Bachen, unter Weiden und Erlen. Sie erreicht eine Sohe von 2-4 Fuß, hat eiförmige Blätter und gelbe, innen rethpunktirte, herabhan-gente, im Angust erscheinende Aluthen. Der Geschmack ber Blätter ift scharf und beißent, and werden sie innerlich als abführendes und harntreibendes Mittel benütt, außerlich aber zum Abwafchen von Bunden und Gefchwülften gebraucht. Dieje Pflange findet fich auch in Amerika, wo man bie Blumen und Blatter jum Gelb= farben der Wolle benütt.

Balfamförner, f. u. Balfambaum. Baljamfraut, f. v. a. Tanacetum balsamita,

Balsamtanne, f. v. a. Pinus balsamea. Balsamotriffel, f. u. Trüffel. Balsampappel, f. u. Pappel. Balsamweibe, f. v. a. wilber Delbaum.

Bambusrohr (Bambusa), Gattung ber Familie Grafer, mit fehr aftigem, ftrauchartigem Salm; vielbluthige Spelgblumen, welche wirbelig in Nehren stehen und bie Rispen vilten; die untern Blüthen sind einklappig, schuppenförmig und geschlechtlos, die andern bald zwitterig, bald getrennt; 6 Staubgefäße; der Fruchtknoten ist an der Spize weichhaarig; der einfache Griffel hat Qzottige Narben. — Arten: Aechtes B. (B. arundinacea), bas höchste und größte Gras ber Erbe, ber Riese unter ben Grafern, zu benen es gehört, und zugleich eins ber nühlichsten Gewächse ber beiben Indien. Es wächst hauptfächlich auf nicht zu trockenem Boben in der Nahe von Fluffen und Teichen und wird 60-80 Fuß hoch. Der Stamm hat bis zu einer Bobe von 20 Fuß eine baumartige Dicke, bann aber theilt er sich in mehrere Aeste, welche, wie die Zweige, aus lauter Gelenken bestehen, die mit Dornen und einzelnen spannenlangen, fingerbreiten

fpigen Blattern befegt find, innen aber einen hohlen, burch feste Scheibewande getrenn= ten Raum haben, welcher mit einem lockern Marke angefüllt ift. Die Pflanze foll 60 Jahre alt werden, ehe sie blüht, nach der Blüthe aber alle Blätter fallen laffen und absterben. Die jungen Zweige werden zum Auffangen des Palmweins und anderer Flussigteiten benützt, und macht man baraus auch die bei und allgemein bekannten Aus den ältern Zweigen und Stämmen machen bie Bewohner ber beiben Indien Pfable, Balken, Stangen, verschiebene Gerathschaften, Schiffe 2c. Die Chinesen flechten große, bewohnbare Gutten baraus. Als Teuerzeug ist bas B. fur bie Bewohner wilder Gegenden, für Berirrte ze. sehr wichtig, indem man zum Feuermachen blos 2 Etücke auseinander legt, ein dürres Blatt zwischen beide bringt und die erstern so lange auf einander reibt, dis sich hafselbe entzündet. Die innere Rinde des Rohrs ist zum Schreiben wie Papier geeignet; die Blatter geben Juftbeden und find zum Ginwickeln tes Thees und anderer Waaren sehr bequem. Die jungen, saftigen Wurzelsprossen macht man mit Cecesessenz und Gewürzen ein, dann hat man ein kostbares magenstär= tendes Conject, Achiar genannt, welches burch bie Hollander zuweilen zu uns gefom= men ift. Aus ben Gelenkenoten schwitzt ein an ber Luft verhartender Buckerfaft, ben man mit der größten Sorgfalt sammelt, indem der Bambuszucker, in seiner Heimath Tebaschir genannt, und wahrscheinlich der sog. Nohrhonig der Alten ift, schon in frühern Zeiten gesucht war und bente noch von den Arabern und Bersern überaus hoch geschätt wird. Gie gebrauchen ihn in ber Ruhr, bei Bunben und außern Gefdmuren. In Europa gebeiht bas B. nur in Treibhaufern, in benfelben aber bei einem angemessenen Erdreich so gut, daß sie oft in wenigen Wochen eine Bohe von 20 Jug erreichen. - Gin Decoct ber Blätter ift blutreinigend, menftruationsbefördernd zc. Die in ten Knoten älterer Pflanzen fich entwickelnden Concremente heißen Tabascheer, und werden bieselben als abstringirendes, krampfstillendes und tonisches Arzueimittel geschätzt, welches besonders bei Blutspeien, Dysurie, Ber= schleimungen ze. Anwendung findet. — Das bornige B. (B. spinosa), ber aufrechte Halm ift mit Dornen besett, welche zu 2 ober 3 gestellt find; fteifhaarige Blatt= fcheiben; endftanbige Rifpe mit hangenben Aeften; lanzettige, an ben Gelenken gebrangte Spelzblumen; unten geschlechtslose, oben männliche Blüthen; sehr große, äußere Klappe, beren innere Ränder gewimpert sind. Diese Art ist auf den Molutken, in Cochinchina und Oftindien zu Sause und stimmt in den Eigenschaften mit der vorigen überein.

Bananen, s. v. a. Musaceae. Bananenpisang, s. u. Pisang.

Bandgras, eine Spielart bes rohrartigen Glanzgrases (Phalaris arundiacea), wels des weiße und grüngestreifte, schmale, lange Blätter hat, in Gärten sehr häufig gezogen wird und allgemein bekannt ist.

Bandidmiele, f. v. a. blauer Steifhalm.

Banksia), diese Art der Proteengewächse ist zwitterig und hat dichte, blüthenkopfsermige Achren; am Grunde hat jedes Blüthenpaar ein größeres Deckblatt und 2 kleinere Deckblättchen; die unregelmäßige Geschlechtshülle ist 4theilig; am Grunde hat der Fruchtknoten 4 kleine, schuppenförmige Schurzblätter und pfriemensörmigen Griffel; die holzige Balgkapsel ist zweisächerig, der Samen schwarz und oben keilsörmig geflügelt. Diese Sträucher over kleine Bäumchen haben sast straußvoldige Aeste; die Blätter sind oben ohne Spaltössnungen, während sie unten welche haben. — Arten: Gesägte B. (B. serrata), ein starkes Bäumchen mit lanzettigen, lederartigen, 6—8 Zoll langen, gesägten Blättern; sehr großen, dicken, blüthenkopfsörmigen Nehren; am Grunde bestäudtweichhaarigen Griffel und walziger Narbe. Aus den Blüthen dieses in Neuholland wachsenden Baumes sammeln die Sinwohner eine große Masse honigartigen Sast, welcher zu ihren Lieblingsgenüssen gehört und wie der Honigartigen Froteusstrauches gebraucht wird. Das Holz ist zu allen möglichen Verwendungen geeignet.

Baobab, f. v. a. Affenbrodbaum.

Baptisie (Baptisia), Gattung ber Familie Schmetterlingsblümler, mit 4 bis 5spaltigem Kelch, schmetterlingsförmiger Blume, 10 freien abfallenden Staudgefäßen, im Kelch gestielter, vielsamiger, bauchiger Husse. — Arten: Färbende B. (B. tinctoria), fast holzige Wurzel; 2—3 Fuß hoher, aufrechter, sehr äftiger Stengel, welcher,

wie die ganze Pflanze, kahl ist; die Blätter sind Isingerig und kurzgestielt; Nebenblätter sehr klein, borstenförmig und hinfällig; 3—5blüthige, endständige, lockere Trauben und gelbe Blumen. Die aufgeriebenen, 1 Zoll langen Hüssen sind leberig; der nierenförmige Samen ist höckerig. Diese in Wälbern und auf Bergen Nordamerikas wachsende, ausdauernde Pflanze blüht im Juli und August, und hat eine scharse, etwas unangenehm schmeckende Wurzel, welche in Amerika als fäulniswidriges, abstringirendes Wittel gebraucht wird, das auch in Fiebern gut sein soll und in größern Gaben brech en erregend und absührend wirkt. Das Kraut besitzt gleiche Eigenschaften und liesert eine große Wasse indigoartigen Färbestoss.

Barbadosftrichen, die Frucht einer in Westindien und Sudamerisa wachsenden Malpighieart (f. b.), welche zubereitet genossen und gegen Diarrhoen benügt wird. Barbaraen), Gattung der Familie Viermachtige Pflanzen, mit 4blätterigem, aufrechtem Kelch, 5 gelben Blumenblät-

tern, 4 machtigen Standgefäßen; die gleichbreite Schote ist etwas 4fantig; die Schalenftucke find gewölbt und haben einen leicht vorstehenden Längsnerven und in jedem Fach 1 Reihe Samen. — Arten: Gemeines B. (B. vulgaris), kantiger, 11/2—2 Fuß hoher Stengel, welcher von ber Mitte an abstehende Aeste hat; die etwas dicken, unten leierformigen Blätter haben einen großen Endlappen mit 4 paar Seitenlappen; die vielen reichblüthigen Trauben sind zur Fruchtzeit verlängert; die Bluthen stehen sehr dicht; die bunkelgelben Blumenblätter haben die Lange bes Relches. Manchmal find Stengel und Blätter mit kurzen, borftigen Härchen besetzt. Diese Pflanze findet sich in gang Europa auf feuchten Aeckern, an Fluffen, Bächen, Gräben, in Hecken 2c., ift Zjährig, bluht vom April bis Juni und wird eine gefüllte Spielart bavon in Garten gezogen. — Das bitterlich schleimige, etwas fresscartig riechenbe und schmeckenbe Kraut wurde früher bei Magen= und Unterleibslei= den benütt, wird aber jest nur noch zum Reinigen und Troduen ber Bunben, sowie zum Wehren bes faulen Fleifches gebraucht. Das St. B. gehört zu ben besten



Bienenpssanzen und werden die Blätter an einigen Orten zu Salat und Gemüse benütt. Barbatimavinde, eine Rinde, welche sich von der zusammenziehenden brasisianischen Kinde blos dadurch unterscheidet, daß sie von der Borke befreit ist. Sie stammt von einer in Brasilien und Centralamerika wachsenden Ingaart und kommt gewöhnlich in ½-1½ Juß langen Stücken, welche gerade, breit, ziemlich diet, schmutzig rothbraun, tiestissig, eichenrindenartig, stellenweise glanzend, geruchlos, stark abstringirend und leicht bitter sind, zu unz, und leistet in chronischen Diarrhöen, Schleimsstüßsend und leicht bitter sind, zu unz, und leistet in chronischen Diarrhöen, Schleimsstüßsend und ber Hause und Unterleibsorgane wichtige Dienste und verdient um so mehr Beachtung, als sich dieses Mittel leicht verdaut, ohne Verstopfung zu bewirken.

Im Handel häusig vorkommende unächte ähnliche Rinden sind in der Regel bitterer und rühren von Akazienarten her.

Barbenfrant, in einem großen Theile von Deutschland f. v. a. gemeiner Win=

terfresse.

Barholz, eine Art afrikanisches Sandelholz aus Angola und Gabaon.

Barilla, eine der besten Sodasorten, welche von dem langblätterigen Salztraut gewonnen wird. — Eine Gattung der Familie Cruciserae. Schote linealisch, stielrund; Alappen conver mit einem hervorragenden Längsnerven durchzogen; Narbe stumpf oder ausgerandet; Same in jedem Fache einreihig; Keim seitenwurzelig. Das Kraut der einheimischen Arten Barbeltraut, Wasserschaft (Barbarea vulgaris, B. arcuata etc.) war früher als Herba Barbareae gedräuchlich; jeht wird es nur noch hie und da in jungem Zustande als Salat gegessen.

Barfhausie (Barkhausia), die Gattung der Familie Vereinblüthler hat eine am Erunde mit kleinern Hulblätten umgebene Hulbecke; der Hauptfruchtboden ist kahl; die gleichförmigen, ungeflügelten Schließfruchte sind vielstreifig; die weiße Fruchtkrone

ist haarig. — Arten: Stinkende B. (B. footida), ½—2 Fuß hoher, graulicher, kurzhaariger Stengel, mit ähnlichen, siederspaltigen Blättern; vor dem Ausblühen sind die Spipen der Blüthenstiele herabgekrümmt; die kurzhaarige Hüldecke graulich; Blüthen gelb. Diese Pslanze wächst im mittlern und südlichen Europa, sowie auf Tenerissa auf sandigen Stellen, dürren Orten, an Wegen 2c., blüht vom Juni dis August und ist sightrig. Sie riecht widrig und sehr start nach dittern Mandeln und hat sonder Zweisel Heilkräfte, welche aber bis jest nicht näher bekannt sind.

Barnifotte, eine kugelförmige, zusammengebrückte, 26—28 Linien bicke und 24—26 Linien hohe, bunkelviolette Feigenart, welche mit bläulichem Staub bedeckt ist und rothes Fleisch hat. Die ersten sind in der Regel nicht besonders wohlschmeckend, um so besser die zweiten, und verlangen sie zu ihrem guten Fortkommen einen etwas feuchten Boben.

Bartblume (Leucopogon), Gattung ber Familie Bleiwurzgewähle, mit 5theiligem Kelch, hipaltiger, trichterförmiger Blumenkrone, hie derige fäßen, eingefügter Blumenköhre und eingeschlossenen Staubsäden; der 1—hfächerige Fruchtknoten ist mit einem unterweibigen, etwas lappigen Becher umgeben; die beerige oder sastlosse Steinfrucht hat in jedem Fach 1 Samen. — Arten: Kleinblumige B. (L. parvisora), niederer, kahlästiger Stranch mit 7—9 Linien langen und 1½ Linien breiten, flachen, 3—hnervigen, nach oben Istreisigen Blättern und aufrechten, blattwinkelständigen, 4—7 Linien langen Aehren. Die Blumen sind weiß, die beerenartige Steinfrucht ist 4fächerig, und wächst diese Pflanze in Neuholland. — Riche's B. (L. Richei), ein dem vorigen sehr ähnlicher Strauch, welcher in der Jugend sehr zartstlzige Aeste hat; die breiten Blätter sind flach und am Erunde seingestreist. Dieser Strauch wächst ebenfalls in Australien, und als sich der Natursorscher Riche einst in der Ban-Leuwin'schen Wäste verirrt hatte, rettete er mit den hat ben beerenartigen Steinfrüchten sein Leben.

Bartfaden (Pentstemon), Gattung der Familie Larvenblümler; Stheiliger Kelch; 2lippige Blumenkrone; 4 Staubgefäße, wovon 2 mächtig sind, ein 5tes aber ist ohne Staubbentel; die Narbe ist undeutlich Llappig, die Lächerige Kapfel eirund und der flügelrandlose Samen eckig. — Arten: Der Glockenförmige B. (P. campanulatu), hat einen kahlen, aufrechten, an der Spize flaumigen Stengel mit gegenständigen, sitzenden, scharfgefägten Blättern, flaumiger Traube und flaumigen Deckblättern, kurzen, meist 2blättigen Seitenäften an der Traube und Lippigen, purpurrothen Kelchzipfel. Wächst

in Mexifo und ist ausbauernd.

Bartslechte (Usnea), Gattung ber Familie Tellerflechten; mit aufrechtem ober hängendem, oft auch feinfabigem Gestell; die Kindenschicht ist krustenarig und ziemlich von der fadigen Markschicht getrennt; die immer offene Keimplatte ist unbedeckt und ruht auf der fadigen Markschicht getrennt; die immer offene Keimplatte ist unbedeckt und ruht auf der fadigen Markschicht. — Arten: Gemeine B. (U. bardata), diese schimmelgrüne, zulezt ringkörmig aufreißende Mood, wodurch eine Art Glieder entstehen, hat strahlig gewimperte Keimlager, und häusig 4 Köpfchen, welche zuerst eine blasse Fleischsarbe haben und dann braun werden. Es sindet sich in ganz Europa sehr häusig auf Holz und Bäumen, namentsich an der Krone des Laubholzes, au Zäunen, in dichzten Tannenwäldern ze., und kommt in folgenden 4 Abarten vor: Blüthenschistige B. (U. b. florida), strauchartig, sehr ästig, hoch, scharf und fruchtbar; kurzhaarige B. (U. b. hirta), niedrig, manchmal warzig-staubig, sonst der vorigen gleichend und in einem Absud zur Stärkung des Haardodens dienend; faltige B. (U. b. blicata), slach, gabelästig, herabhängend und unter dem Namen Baummoos bekannt; zottige B. (U. b. dasypoga), dickästig, herabhängend und verlängert, mit abstehenden Seitenzästen; ist unter dem Namen weißes Baummoos im Gebrauch.

Bartgerfte, in Medlenburg f. v. a. Reisgerfte.

Bartgras, fingerförmiges Blutgras, Flockgras (Andropogon ischaemum), ein in ganz Deutschland an Wegen, auf trockenen Hügeln und Felsenklippen wachsendes, sehr nügliches Gras, welches einen 1—2 Fuß hohen Jalm mit braunrethen, dicken Aehren treibt und kriechende, sich dicht in einander flechtende Wurzeln hat, was dieses Gras zum Vefestigen des Flugfandes, der Dämme und Wälle besonders empfehenswerth macht.

Bartmoos, f. v. a. Usnea oder Bartflechte.

Barttruffel (Rhizopogon), diese Gattung ber Familie Schlauchlinge gehört zu ben unterirdischen, fleischigen Bilzen, welche keine deutlich abgesonderte Umschlaghulle

haben; außen flockig, innen fleischig, mit häutigen Körnerschläuchen. — Arten: Weiße B. (Rh. album), flockig, rundlich, gelblich oder weißröthlich, innen weiß und aberig, an der Luft röthlich werdend. — Kommt in sandigem, lehmigem Boden den

Sommer über halb in ber Erbe vor und ist egbar, schmedt aber fabe.

Bartweizen (Friticum durum), eine Gattung bes gemeinen Weizens, mit dichter, meist runder, schlaffer Aehre und 3—4samigen Aehrehen. Der Balg ist lang, starkgebogen und endet in einem breiten, hakenartigen Zahne; die Länge der Grammen übersteigt die der Aehren um das 2—3fache; der Ikantige, höckerige, lange Samen ist meist hell und glasia. Der blane B. (Sommerfrucht) hat eine violette, kahle, — der dunnährige eine dünne, weiße, oft rötbliche, kahle und der rothe, sammtartige B. eine bräunliche, sammtartige Vehre. Der weiße B. ist kahl und weiß und gehört zu den Hauptspielarten.

Bartwidhaber, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. weißer ungegrannter

Fahnenhaber.

Bafilicum, Bafilie (Ocymum), Gattung ber Familie Lippenblumler; die Stanbgefäße liegen auf der untern Blumenkronenlippe auf; das nierenförmige Staubkölbehen ift 1fächerig und springt in ein breitrundes, flaches Blättehen auf; die obere Blumen= Fronenlippe ist Aspaltig, die untere ungetheilt, wogegen die obere Kelcylippe ungetheilt, bie untere aber 43ahnig ift. - Arten: Gemeiner B. (O. basilicum), die gestielten Blätter sind entfernt, eiformig ober länglich, schwach gesägt und tahl; ber Relch gewimpert; die Stengel flaumig. Diese 1—1½ Fuß hoch werdende Pflanze mit glatten Blättern und weißen oder rothen lieblichen Blumen hat neben einem sehr gefälligen Unsehen einen außerft lieblichen Citronengeruch und stammt aus Perfien und Indien. Sie dauert nur einen Sommer, blüht im Juli und August und reist im September und Oktober. Aus den jungen Blättern läßt sich ein guter Salat bereiten und getrocknet geben sie an vertchiedene Speisen ein gutes Gewürz, bas man namentlich gern in Würste thut. Zur Veförderung des Schleimausflusses gebraucht man sie ge-pulvert als Schnupstabat und früher hat man ihm in der Medizin sehr starke nervenftärkende und ich weißtreibende Kräfte zugeschrieben, welche man aber zur Zeit zu gering schäpt. Der Same behalt die Keimkraft 2 Jahre und Ende Aprils wird er in Topfe ober in ein Mistbeet gestreut, wo er in 8 Tagen aufgeht und die Kflangen bald versett werden können; fie verlangen dann aber ein gutes, warmes Erdreich. Noch stärker und anhaltender riecht das kleine B. (O. minimum), welches einen niedlichen, aber nur 6-8 Zoll hoben Busch bilbet. Die Blätter sind thimianartig rund, bie Blumen weiß, und ift biese Art aus Centon zu und gebracht worden, woselbst bie Blätter jum Räuchern und Beftreuen ber Tobtenfarge benützt werden. — Die wohl= riechenbe B. (O. gratissimum) ist in Oftindien, auf Censon und Java zu Hause, und werben bort die Bluthen und Blatter wie bei uns Munge und Meliffe benutt. Auch das atherische Del und die gewürzhafte Wurzel finden in jenen Gegenden Anwendung, und das durch einen Aufguß von kaltem Waffer aus bem Samen bereitete schleimige Getränk wird, wie das von den andern Arten auf ähnliche Weise gewonnen, gegen katarrhalische Entzündungen und acute Schleimflüsse zc. gebraucht. Die heilige B. (O. sanctum) ist von ben Indiern dem Gotte Wischnu geweiht; fie riecht gewürznelkenartig und wird in den italienischen Klöstern, wo sie aber aban= bert, häufig gebaut. — In Japan wird das Pulver der eingebogenen B. (O. in-flexum) als göttliches Raucherwerk benützt. — Voala-B. (O. voalae), diese Art ist in Arabien zu Hause und hat so wohlriechende Wurzeln, daß die Einwohner den Geruch burch Reiben andern wohlriechenden Stoffen mittheilen und in einer Kapfel immer davon bei sich tragen. — Die Wurzeln der krausen B. (O. crispum) wird in Japan gesotten, um damit verschiedene andere Wurzeln gesättigt roth zu farten. — Die in Ufrika vorkommende grünblüthige B. (O. viridiflorum) wird von den Regern als fieberwidriges Mittel sehr geschät, während die dünnblüthige B. (O. tenuislorum) gegen Wechselficher auf Censon allgemein geachtet wird. — In Brasilien gebraucht man die grauliche B. (O. incanescens) bei Krankheiten, welche von Erkältungen herrühren, und wirkt sehr schweiß= und harntreibend. Der Nuten biefer Pflanzengattung ift überhaupt sehr vielseitig, und erhalt ber Gartenbesitzer z. B. das billigste und beste Gewürz, wenn er die Zweige vor der Blüthe ab=

fcneibet, trodnet, zu einem Bulver reibt und wie Pfeffer benütt. - Baber, in welchen B. gesotten wurde, sollen sehr stärkend sein. — Siedet man Basilifumblätter in Wasser oder legt man sie über Nacht in Wein, so hat man ein gutes Mittel gegen ben Schwindel. - Bei Berkaltungen bes Magens ift bas Rrant in Wein zu fieben, welcher baburch fehr wohlriechend wird, erwarmend wirft, bie Ber= banung befördert, ben Schleim zertheilt ze., wenn man bavon Morgens und Abends trinkt. — Hart näckige Berstopfungen weichen auf eine leichte und unschädliche Art, wenn man bas Kraut in Wein und Baumöl siedet und davon nimmt. Bruften und andere Scharfen lege man Camen über Racht in Rosenwasser und bestreiche bie betreffenden Stellen bamit. — Trinkt man bas Rrant in Bein, fo vermehrt es die Milch fängender Franen. — Der Same in Wein mildert Ausgenleiden. — Gegen Schuupfen thut man B. in die Nase.

Baffic (Bassia), Gattung ter Familie Capotill gewächse; 4-5theiliger, 2reihiger, bleibender Reld; banchige Blumenkrone mit fleischiger Röhre; 10-40 Stanbgefäße in 2 Reihen; lange, pfriemige Griffel; fleischige Beere mit 6-8 Fachern und 1-4 nufartigen Camen. — Arten: Langblatterige B. (B. longitolia), mildender Baum mit starkem Stamme und dieten jungen Acstichen, welche mit granlichen, filzigen Flaumhaaren bedeckt sind. Die 4—7 Zoll langen, spinen Blätter sind oben dunkels, unten blaßgrun und stehen an schwachzottigen Stielen. Die abstehenden, sehr langen, 1blüthigen Blüthenstiele stehen unterhalb ver Blätter; die weiße Blume ist 9 Linien lang und in 8 längliche Zipfel gespalten. Die gelbliche, ovale, 1—3fächerige Beere gleicht ziemlich einer recht großen Pflaume und ist behaart; der längliche Samen ist Iseitig. Dieser im Mai und Juni blühende, in Oftindien heimische und kultivirte Baum trägt Plätter, welche, sammt der jungen Rinde und dem Milchsaft der unreisen Früchte, in vielen Krantheiten ihres heißen Baterlandes, namentlich bei Rheumatis= men und dronischen Santausschlägen, wichtige Dienste leiften. Das aus ben Camen gepregte Del wird bei Sautkrantheiten, sowie zum Brennen, zur Seifebereitung 2c. benützt und macht man einen Auchen baraus, welcher in vielen Gegenden ein Hauptnahrungsmittel bilbet. Wenn bie abfallenden Bluthen getrocknet werden, fo haben fie einen weinbeerartigen Geschmack und geben eine fraftige Gallerte. Auch bie reifen und halbreifen Früchte werben, wenn man fie geschält und die Samen heraus: genommen hat, zu einer Gallerte gefocht. Sehr viele Thiere stellen den Blüthen gierig nach, während ber Schafal fast toll bavon werden soll. — Breitblätterige B. (B.

latifolia), auch ben fugaromatischen Blüthen biefer Art stellen viele Thiere nach und lägt fich aus benfelben ein ftark berauschender Branntwein bestilliren. Vor der Entfaltung findet sich tropfenweise an der Spitze derselben ein weißliches, geschmacklo'es Harz. aus bem Samen geprefite Del wird wie Rokosnugol gebraucht. Buttergebende B. (B butyracea), bas aus bem Samen biefer ebenfalls in Oftindien einheimischen Art gepreste Del nimmt schnell eine butterartige Form an, und bient nicht nur wie die gewöhnlichen fettigen Dele, sondern es leiftet auch gegen Rheumatismen gute Dienste. Das Fruchtfleisch schmeckt sußlich und fabe. — But= ferbaum=B. (B. micadania), murbe zuerft von Mungo Part Breitblätterige beschrieben und liefert die sehr gutschmeckende, sehr lang haltende Baffie. und für das innere Afrika höchst wichtige Golambutter, welche äußerst fraftig

Baffie.

fein soll. Bafforagummi, ein von einer Acazienart abstammendes Gummi, welches aber nicht

zu medizinischen Zwecken benützt wird. G. u. Acazie.

Bassorin, ein stickstofffreier, assimilirter Stoff, welcher sich in vielen Pflanzen theils in Form eines dicken Schleims in den Zellen findet, theils auch als zellenbildende Substanz; in den meisten Fällen scheint es ein Zersetzungsprodukt der Ecllulose zu sein: so verwandeln sich z. B. die Holzzellen alter Bäume von außenher allmählig in Bassos verwandeln sich z. B. die Holzzellen alter Bäume von außenher allmählig in Bassos rinzellen; besgleichen verwandelt sich bei ber sogenannten Weißfäule bes Holzes bas gesammte Zellengewebe allmählig in Bafforin. Ebenso bildet sich Bafsorin bei der Fäul-niß und Gährung verschiedener Pflanzentheile, in faulenden Aepfeln, Birnen, Pflaumen,

Wöhren u. s. w. Aber es ist nicht immer als Zersehungsprodukt der Cellulose normal. So bestehen die bekannten Hefenzellen (Gährungspilze), serner die Zellen im Kirschgummi, die Zellen vieler schleimiger Algen und aller Pilze stets aus Bassorin, und auch in den Flechten sehlt er nirgends. Auch bildet es den größten Theil des von einer Acazie stammenden Bassora oder Kutiragummi's, sowie des Tragants. Das Bassorin heißt auch Fungin und bildet theilweise die Pflanzensgallerte Schleidens.

Baft neunt man in ber Botanit bie innerfte Rindenlage, beren Faben febr behnbar

und dauerhaft sind.

Bastard, eine Pflanze, welche durch die Befruchtung zweier Individuen, zweier verschiedenen Arten, entstanden und nun die Topen dieser beiden Arten in sich vereinigt oder verschmolzen hat. Sie haben den Botanikern, ehe man sie kannte, viel zu schaffen gemacht, da sie zur Aufstellung einer großen Anzahl unbeständiger Arten Anlaß gaben. Am häusigsten sinden sie sich unter Disteln und Weiden. In Kunstgärten werden sie durch Kreuzung der Geschlechter erzeugt, um von den beliedtesten Zierpstanzen immer neue Formen zu gewinnen. Meistens bringen die Bastarde keine keimfähigen Samen hervor und müssen durch Senker ze. fortgepstanzt werden.

Baftardilce, eine Art des Iblatterigen Alees, welche sich besonders für nassen Boben

eignet.

Batate, Botatenwinde (Batatus), Gattung ber Kamilie Binbengemächfe; 5blatteriger Reld; 5spaltige Blumenfrone; 5 eingeschlossene Staubfaben; 3-4facherige Fruchtknoten mit leiigen Fächern; 3-4fächerige, 3-4schalstückige, 3-4samige Kapfel. — Arten: Egbare B. (B. edulis), die Wurzelknollen dieser Pflanze haben mit den Kartoffeln ungemein viel Nehnlichkeit und hängen wie dieselben durch Fasern aneinander. Sie hat herzförmige, lappige Blätter und unterscheibet sich von ben andern zu ben Winden gehörigen Gattungen dadurch, daß sie sich nicht an andern Pflanzen oder höhern Gegenständen emporrantt, sondern auf dem Boden fortfriccht, an den Gelenken Burgeln schlägt und ba immer wieder neue Anollen bilbet. Diefe, sowie bie Wurzelknollen gleiden fo ziemlich den Steckrüben; außen find fie roth, innen gelb oder weiß und haben einen fastanienartigen, füglichen Geschmack. Gin einziger Stock gibt oft über 30 Knollen, weshalb sie in Ost- und Westindien, wo die Pflanze zu Hause ist, so sorgfältig ange-baut wird, wie bei uns die Kartoffel. Ihres großen Rugens wegen ist sie von da nach Spanien, Portugal, Italien und andern fühlliche Länder, ja selbst nach Desterreich verpflanzt worden; allein sie kommt bei und nur in Mistbeeten fort und eignet sich deshalb nicht zur Kultur im Großen. Das Kochen macht fie fo weich, daß sie fast im Munde schmilgt; sie ist gesund und nahrhaft. Man ist sie zu Fleisch oder Butter, wie bei uns bie Kartoffeln, ober man bereitet fie als Salat zu, oder man mahlt aus ihr in getrocknetem Zustande ein Mehl, welches ein schmackhaftes Brod gibt. In Westindien wird ein geistiges Getrant, Mobby, baraus gewonnen, welches unserem Biere so ziemlich gleicht. Bon Malaga aus wird ein bedeutender Handel bamit in rohem und eingemachtem Zustande nach verschiedenen Seestädten, namentlich nach England, Frankreich und Hamburg betrieben. — Purgirende B. (B. purga), aus der rübenförmigen Wurzel entspringt ein 8—10 Juß hoher Stengel mit tiesherzsörmigen, kahlen Blättern, 1—2blüthigen Blüthenstielen, großen, granatrothen Blumen, wo Staubgefäße und priffel aus der Röhre hervorragen. Diese ausdauernde Pflanze blüht im August und September und ift in den mexikanischen Anden zu Baufe. - Jalapen 28. (B. jalapa), diese, sowie die vorige Art liefern die bei und schon lang gebräuchliche Jalapenwurzel. Zum Bersenden werden die größeren Burgeln zerschnitten, die fleinen gang in einem Net oberhalb eines Feuerheerbes getrocknet, weshalb fie ein fo rauchiges, rungliches, braungraues ober schwärzlichbraunes Ansehen haben. Innen find fie heller und haben bunklere, harzige Streifen, riechen, besonders wenn man sie erwärmt, stoßt ober reibt, start und unangenehm und schmecken schneibend bitter, eckelhaft. Sie purgirt außerordentlich ftark, wirkt ziemlich ficher, kann nicht leicht gefährlich werden und wird E.ber einfach und in verschiedenen Mischungen bei zahlreichen Unterleibsleiben augewendet. Uebrigens muß man sich sehr haten, wurmftichige Wurzeln zu Bulver zu uchmen, indem die Burmer hauptsächlich nur Gummi, Stärkemehl und Eiweiß ver-3 bren, und badurch die Menge des Harres, welches Imal ftarker wirkt, in einer bebenklichen Art bas Uebergewicht hat. Die im Handel vorkommende falsche Jalape ist schwammig, holzig, röthlichbraun, innen röthlich weiß, ohne harzige Streisen, schmeckt leicht abstringirend und ist namentlich viel leichter als die ächte. Es gibt Burzeln, welche 12—20 Psiund schwer sind. — De celfrüchtige B. (B. operculatus), der gestügelt-ecige Stengel treibt 5theilige, fußförmige Blätter mit gezähnten Lappen; auf ben einzelnen ober gepaarten Blüthenstielen stehen nur wenige Bluthen; die fugelige Kapsel springt rundum auf. Ist ausdauernd und in Brasilien zu Hause, hat große, knollige Wurzeln, welche wie Jalape benützt werden. Außerdem macht man aus der Burgel ein Sahmehl, welches neben vielem Stärkemehl ein ftarfpurgirendes Sarz enthalt, als Gomma da batata zu uns kommt und für Kinder, sowie für schwächliche Leute ein milbes Abführungsmittel gibt.

Bathengel, f. v. a. Gamanber.

Bauchpilze, Abtheilung ber Pilze, die an ber Luft ober unter ber Erde leben; bald von geringer, bald von ansehnlicher Größe. S. Pilze.

Baueiche, in verschiedenen Gegenden Deutschlands f. v. a. Stieleiche.

Bauernsenf, f. v. a. Meerrettig.

Banerntabak, f. v. a. Großblätteriger Beilchentabak.

Bauhinie (Bauhenia), Gattung ber Familie Caffiengewächse; 5theiliger ober icheibenartiger Relch, welcher an ber Seite ober unten aufgespalten ift; 5 Blumenblate ter; 10 oft 2brüderige Staubgefäße, von benen nur 1 fruchtbar ist; der gestielte sitzende Fruchtknoten ist. 2 bis vieleiig; die Husse 1facherig, Lichalstückig, gewöhnlich vielsamig, manchmal aber auch Isamig. — Arken: Borgestreckte B. (B. porrecta), ein etwa 15 Fuß hohes Bäumchen mit slaumigen Aesten; am Grunde herzsörmigen, 3 Zoll langen, halb 2fpaltigen Blattern, welche nebst ben Blattstielen unten flaumig find; die endständigen Trauben fast bolbenartig; bie weißen Bluthen groß; von den 10 Staubgefäßen find 9 in ein Bundel verwachsen, nur das 10. ist frei und fruchtbar; ber langgestielte Fruchtknoten ist flaumig, die braune Hulfe 5-6 Zoll lang. Dieses auf Jamaika, Hanti 2c. heimische Bäumchen treibt vom Juni bis September Bluthen, welche stark purgiren, während eine Abkochung der Wurzel die Berdauung befördert und ftartt, Burmer abtreibt, den Auswurf erleichtert zc. - Doldentrau= bige B. (B. corymbosa), Strauch, welcher in den untern Blattwinkeln stielrunde, braunbehaarte Aestchen hat; die herzkörmigen Blätter sind Atheilig und unten auf den Nerven, Blattstielen und Kelchen rothbraun behaart; die vielbluthige Straufvolde hat ebenfalls einen behaarten Stiel; die welligen Blumenblätter find eirund und röthlich; bie Stanbgefäße am Grunde Ibruderig und 3 fruchtbar; ber Fruchtknoten ift purpurroth und hat eine breite, figende Rarbe. Beimath: China. Burpurrothe B. (B. purpurea), dieses Baumchen ift in Oftindien zu Saufe und hat beffen Rinde großen Ruf gegen Zahnweh, Rheumatismen, Gicht, Berschleimung ber Respi= rationsorgane 2c. Die purgirenden Blüthen und Früchte werden äußerlich bei entaundlichen Gefchwülften ac. mit gutem Erfolg aufgelegt. Die lange B. (B. lingua) wächst auf ben Molutten und werden baselbst bie Blatter als Gemuse benutt. Bei Ginschnitten fließt ein gummiartiger Saft ab. - Zugespiste B. (B. acuminata), auch von dieser Art wird die Wurzel in Oftindien gegen Zahnweh benützt und mildert eine Abkochung der Rinde die Schmerzen der Insettenstiche, während die von Blattern und Zweigen bei Gefchwüren gute Dienste leistet und die Bluthen mild abführen, welche lettere Eigenschaft auch biejenigen ber gescheckten B. (B. variegata) haben. Die schwärzlichrothe Wurzel ist bei gestörter Verbauung, Blähungen, Würmern, Lungenleiden ze. gut. — Filzige B. (B. tomentosa), die Wurzelzinde leistet innerlich bei Lebertrankheiten, Verschleimungen, Würmern und hamorrhoiden, außerlich gegen ftrofulbfe Geschwüre gute Dienfte. Metadrige B. (B. reticulata), ist am Senegal zu Hause und wird baselbst eine Abkochung der stark abstringirenden Rinde namentlich gegen chronische Durchfälle 2c. angewendet. Außerdem wird fie, wie die der fleinbluthigen B. (B. parviflora) und Mbanfon'3=B. (B. Adansoniana), zu Stricken benütt.

Baum nennt man ein Gewächs, welches einen einzigen, geraden, manchmal sehr hohen und biden Stamm hat, an welchem fich nach oben mehrere Aefte und Zweige entwickeln,

und die gewöhnlich ein hohes Alter erreichen, sowie jährlich frische Blätter, Blüthen

und Früchte bekommen. Bis auf Blätter und Früchte find alle Theile holzig. Auch Beftrauche und Gebufche, welche meiftens aus Giner Wurzel fchwache, niedere Stengel treiben und als Reifig oder Bundelholz benütt werden, kann man durch Runft und Sorafalt ju Baumen erziehen, allein fie bauern nie fo lang. Alle Baume bringen ben Menschen durch ihr Holz ungemein viel Ruten; viele tragen aber auch noch fehr gute, unschätzbare Früchte, weshalb fie eigens in Garten gezogen und veredelt werden. - Eine ökonomische Eintheilung ber Baume burfte in folgenden, einfachen Angaben liegen: I. Garten: und Dbitbaume. a) Rernobftbaume. Der Game befindet fich in einer mit lieblich fcmeckendem Fleische umgebener Rapfel und gehoren hieber: Aepfel-, Birn= und Quittenbaume. b) Steinobftbaume. Bei biefen liegt ber Same in einer harten Schale, welche von einem wohlschmeckenden egbaren Fleische umgeben ift, z. B. Pfirsich=, Aprikosen=, Pfaumen=, Kirschen= und Kornelbäume.
c) Rugbäume. Der Same selbst ift groß, wohlschmeckend und fräftig, hat aber keine egbare Hulle, z. B. Wallnuß=, Safelnuß=, Kastanien= und Manbelbäume.
d) Beerentragenbe Bäume. Der Same liegt ohne Hulle in dem vollsaftigen Samengehäuse und bilben die meisten blos Sträucher ober fleine Baumchen. hieher gehören: Mifpel= und Maulbeerbaum, der Weinstock, Johannis=, Stachel=, Simbeere, Berberis, Sambutte 2c. II. Balbbaume. Diefe zerfallen: a) in Laubholz, welches auch lebendiges Holz heißt, indem es nach dem Abhauen immer wieder neues Holz aus der Wurzel treibt. Die Blätter fallen gegen ben Herbst ab und erscheinen im Frühling mit erneuter Rraft und Schönheit wieber. Sieher gehören: Ahorn, Afche, Gide, Buche, Birfe, Erle, Efpe, Elsenbeerbaum, Faulbaum, Hainbuche, Kreuzdorn, Linde, Pappel, welche für ein Stammholz gilt, Weide, Weißdorn 2c. 2c. b) Nadel= oder Schwarzholz, welches auch todtes Holz heißt, indem es aus dem Stocke nicht mehr ausschlägt. Mit Ausnahme des hicher geshörigen Lerchenbaums behält es auch im Winter das Laub oder vielmehr die Nadeln, 3. B. Fichte, Riefer, Tanne 2c.

Baumeppich, f. v. a. Eppich. Baumfaren, f. v. a. Eichfaren.

Baumholder, f. v. a. gemeiner Sollunder.

Baumfohl, eine Abart bes Minterfohls, mit 5-6 Jug hohem Stengel, lauchgrunen Blattern, welche benen bes Weigfohls gleichen. Dieje Spielart findet fich in unfern Gärten nicht sehr häufig; sie wird im Frühling ausgesäct und im Winter ausgepffanzt. Die Blätter wachsen sehr schnell und werden bis spät in den Herbische hinein zum Füttern bes Biebes immer wieder abgebrochen. Gegen ben Winter haut man bie gange Affange ab und schneidet sie mit Stroh zu Häkerling.

Baumlungenfrant, s. v. a. Stieta pulmonacea. Baummoos, s. u. Bartflechte. Bannol, f. v. a. Olivenol.

Baumweide, in der Oberpfalz s. v. a. Weiße Weide.

Baumwolle (Gossypium), Gattung ber Familie Malvengewächse, mit becher- förmigem, kurzem, Szähnigem Kelch, welcher am Grunde mit 3 gezähnten Hillblattein umgeben ift; 5 Blumenblätter; zahlreiche, Ibruderige Stankgefage; 1-5ipaltiger Griffel; Rapfel mit 3-5 Fachern, welche viel Samen enthalten, Die in ber Rapfel bicht mit Wolle umhüllt find. - Arten: Gemeine ober Krantartige B. (G. herbaceum), ber Ruten biefer Pflanze ist so groß, bag er sich nicht leicht mit Worten ober Zahlen ausbruden läßt, indem fie vielen Millionen Menschen Beichäftigung, Rleidung, Wehlstand oder boch wenigstens Unterhalt gewährt. Der 3-4 Fuß hohe, frautartige, äftige Stengel treibt blappige Blätter, welche denen des Ahorns ziemlich ähnlich find. Aus den Blattwinkeln entwickeln sich im Juli die glodenförmigen, blaggelben, am Boden röthlichen Blumen, welche eine Ifacherige Kapfel von der Größe einer welfchen Ruß bis gu ber eines kleinen Apfels hinterlaffen. Rach erlangter voller Reife fpringt biefe Rapiel auf, worauf die weiche, weiße Wolle, allgemein Baumwolle genannt, jum Borfchein fommt, in welche mehrere braune Camenterner von ber Große ber Bicke eingehüllt find. Das Vaterland tiefer Pflanze ist Arabien und Perfien, wo sie wild wächst, allein sie hat sich von ta in alle wärmeren himmelestriche ber bewohnten Erbe verbreilet, und wird namentlich im gangen Oriente, in Griechenland, Italien, Spanien,

Subfrankreich, Ungarn, vornehmlich aber in Amerika mit aller Sorgfalt kultivirt. Bei und fommt fie nur in Miftbeeten fort. Gie verlangt einen etwas fandigen, trodenen und sehr frästigen Boden, in welchen der Same im Frühjahr dunn ausgefäet und tief hinunter geackert wird. Im Sommer sind die Pflanzen möglichst frei von Unstraut zu halten und die Nebenstengel bis auf 3 abzubrechen. Im September mussen bie Bflanzungen jeden Morgen von einigen Arbeitern begangen werden, welche bie reifen Samenkapfeln abzureißen und zu sammeln haben. Sat man auf diese Beise ben ganzen Ertrag eingesammelt, jo ichreitet man zur Entfernung der brauen, lederartigen Schaale, wozu man am liebsten eine feuchte Witterung hat, reinigt die Wolle in eigenen Maschinen vom Samen und preßt fie in Ballen von 2-3 Centner zusammen. zum Berarbeiten ober für ben Handel zum Bersenden in fremde Welttheile fertig, und erhalten alle Länder Europas ungeheure Quantitäten ähnlicher Baumwolle aus bem Orient. Die feinste Sorte erhalten wir aus Persien und Cypern; sie ist ungemein geschmeidig, weiß und lang. Auch Syrien, Smyrna, Macedonien 2c. liefern gute Sor= Sicilien, Malta und andere Gegenden versenden die ihrige meift nur gesponnen. In gahllosen Manufakturen, welche Guropa in allen Ländern und Provingen aufzuweisen hat, werden Moufseline, Zitze, Kattune, Barchente, Manchester, Tucher, Strumpfe und andere Zeuge und Gegenstände zur Bekleibung der Menschen geliefert, und sind die Preise biefer Stoffe ungemein billig. Auch ift es ben Deutschen gelungen, bem Baumwollengarn eine haltbare rothe Farbe zu geben, welche ber turkischen nicht nachsteht. In Arabien war das Baumwollenpapier nom 9.—14. Jahrhundert allgemein im Schwung, allein es kam dann ganz ab, dis die neue Zeit durch Verbesserung der Fabrikation dasselbe wieder in Gebrauch gebracht hat. Bei gehöriger Behandlung wird es gut, schön. weiß und empfiehlt sich hauptsächlich burch seine ungemein billigen Breise. Die Blätter fann man als Gemufe verspeisen, und aus dem Samen wird ein Del gewonnen, melches jum Brennen ausgezeichnet ift und in ber Medizin zum Bertreiben ber Sommer= sproffen im Geficht und an ben Sanden benütt wird. — Der Saft der jungen Blatter leiftet bei Bauchgrimmen kleiner Rinder fehr gute Dienfte. — Mengerlich aufgelegt wirft die Baumwolle reigend, zeitigend und gertheilend. - In hinterindien und China ist die Religiose B. (G. religiosum) zu Hause und wird dort häusig kultivirt. erreicht eine Höhe von 6-8 Fuß, ist strauchig und liefert eine außerordentlich feine, lange, meistens gelbliche Wolle, aus welcher in China Nankins und andere kostbare Baumwollenzeuge gemacht werden. Es wird bavon nur sehr wenig roh ausgeführt, und das Wenige kommt gewöhnlich nur nach England. — Der Baumwollenbaum (G. arboreum) unterscheibet sich durch sein Acuferes außerordentlich von der gemeinen Baumwollenpflanze. Er findet fich auf durrem Boden in Oftindien wild, hat fich aber von da nach Ufrika, auf Cypern, nach Amerika und auf die westindischen Inseln ver= breitet, wo er mit vieler Sorgfalt kultivirt wird, namentlich in ber neuen Welt. Er ist sehr ertragsreich, wird bis 16 Fuß hoch, liefert aber eine Wolle, welche nach allen Theilen geringer ift. — Beffere Sorten liefern folgende Arten: Zottige B. (G. hirsutum), wird hauptfächlich in Carolina, Georgien und Louifiana gebaut und liefert mit ber Barbabinischen B. (G. barbadonso), welche in Sudamerifa, in Berbice, Esse-quebo 2c. vorkommt, unerschöpfliches Material für die europäischen Manufakturen, und hat man daffelbe bei und zur Berfertigung feiner Baaren fast unumgänglich nöthig. - Gine ftartgefättigte Abkochung ber Blatter bes Baumwollenbaums (G. arboreum) ist, in größerer Masse getrunken, ein leicht wirkendes Brechmittel.

Baunwollenweide, eine Weidenart mit baumwolligen Kätichen, Salix pentandra. Bocklinm, ein baljamreiches Gummi, welches aus dem sich verdickenden Harze mehrerer Baume der heißen Zone gewonnen und bei denfelben beschrieben werden wird. (S. im

Register.)

Beberesche, Beberespe, in Mecksenburg f. v. a. Zitterpappel.

Becherblinne (Poterium), diese Gattung der Familie Rosengewächse hat vielehige ober Ihäusige Blüthen; Geschlechtshülle, welche unten von 2—3 Deckblättern umschlossen ist; 20—30 Staubgesäße; 2—4 Fruchtknoten; 2—3 endständige, fadenförmige Griffel; pinselartige Narben. Die 2—3 Schließfrüchte sind in einer bleibenden, zulet harten, etwas beerenartigen Schließfrucht eingeschlossen. — Arten: Gemeine B., Schwarze oder Welsch est bernette (P. sanguisorba), ein sehr zu schätzendes Futterkraut,

welches auf Unhöhen und trockenen Wiesen in Deutschland, sowie in allen rauben Gegenden bes südlichen Europa's wild wächst. In England wird bie B. auf Neckern fo forgfältig angebaut, wie bei uns ber Rlec. Die Wurzel ist sehr saserig und entwickelt sich aus berselben ein 1—11/2 Fuß hoher Stengel, welcher viele gesiederte, startriechende Blätter und im Juni florirende, röthliche Blumen in kleinen, länglichen Aehren hat. Diese hinterlassen im Herbst reifende, rundliche, 2jamige Steinfruchte. In trockenem, fandigem Boben bauert bie Bflanze mehrere Jahre aus, bleibt ben ganzen Winter grün, leibet selbst von der strengsten Kalte nicht, so daß mahrend einer Bflanmuß die Aussaat im Frühlinge erfolgen, und vermischt man den Samen nicht selten mit Klee, oder noch besser mit Luzerne, mit welcher die B. hinsichtlich des Wuchses völlig übereinstimmt. Man kann sie jährlich 2mal mahen, und wird von dem Bieh sowohl frisch als getrocknet sehr gern gefressen; auch vermehrt sie die Milch bei Ruben fehr. Richt felten fommt es vor, daß fie in Barten ge= zogen, als Salat und frühes Gemüse benützt wird und eine schöne Einfassung der Rabatten bildet. In der Gerberei lassen sich Wurzeln und Kraut benützen. — Das angenehm riechende Kraut schmeckt ciwas scharf aromatisch und gelind zusammenziehend, weshalb es bei Berblutungen febr gute Dienfte leiftet und auch bei Wunden und Geschwuren, in Steinschmerzen und ber Wassersucht mit Portheil angewendet wird. — Als Würze bes Salats und ber Suppen trägt es ebenfalls zur Beforderung ber Gefundheit bei. -Bei bem medizinischen Gebrauch fann man die Abkochung schwächer ober ftarker machen.



Gemeine Bederblume.

je nachdem es die Umstände erheischen.

Bederflechte, f. v. a. Cladonia; f. u. Anopfflechte.

Becherhüllmood (Metzgeria), Gattung ber Familie Jungermannienmoofe: furze, becherformige Steinhülle, malzenformige, hautige Stanbwege; bie 4schalige, bornartiae Reimkapfel hat einen aufrechten Borftenftiel, glatte Reimtorner und häutige, gebrebte Schlenberfaben. - Arten: Fettglangenbes B. (M. pinguis), friechenb, bunkelgrun und fettglänzend, wird in höherem Alter braunröthlich und wächst auf fettem, naffem Boben an ben Ufern ber Bache und Graben, an feuchten Walbabhangen und an Ueberschwemmungen ausgesetzten Orten. Die Früchte reifen gegen bas Frühjahr hin.

Bechermoos, f. v. a. Becherkelchenopfflechte, f. n. Rnopfflechte.

Bebegoar, Rofenschwamm, ift ein burch die Rofengallwefpen an ben Sundsrofen erzeugter frankhafter Muswuchs.

Beenol, f. u. Behennuffe.

Beerdorn, f. v. a. Gemeiner Sauerborn.

Beere, eine nichtaufspringende, faftige oder fleischige Frucht, die keine beinharte Innenhaut hat.

Beerwiden, f. v. a. Ginngrun. Beerwurz, j. v. a. Hirschwurz.

Beefen, im Erzgebirge f. v. a. gemeine Pfrieme.

Befruchtungstheile ber Pflanzen nennt man biejenigen Theile ber Bluthen, welche die Mitte der Bluthe bilden und fich felbst zur Frucht entwickeln; fie heißen Stanb: wege. Stanbgefäße werden biejenigen genannt, welche burch bas Ausstreuen bes Bluthenstands die Standwege befruchten, damit fie sich zur Frucht ausbilden konnen.

Behennüffe, ber fcharfe, bittere Camen ber flügelsamigen Moringe, aus welchem auch bas geruch : und geschmacklose Behen öl gewonnen wird, bas innerlich als Burgir mittel, außerlich gegen Sautkraukheiten Anwendung findet, nicht leicht ranzig wird und sich ganz besonders zur Bereitung wohlriechender Salben und Dele eignet.

Behenwurzel, die bittere und scharfe Wurzel einiger Urten ber Flockenblume; sie ift

weiß und wirft belebend und giftwidrig.

Beifuß, Grabe= oder Wiegenkraut (Artemisia), diese wichtige Gattung ber

Familie Vereinblüthler war schon den Alten so thener, daß die Königin Artemista diesen Pflanzen ihren eigenen Namen beilegte und zugleich der Göttin Diana (Artemis) weihte, welche nach den griechischen Mythen gebärenden Frauen Hülfe leisten sollte. Die dachziegelige Hülbecke ist gewöhnlich oval; die weiblichen Nandblüthen sind Ireihig und haben röhrenförmige, Zähnige Blumenkronen mit langem, Zspaltigem Griffel; die zwitterigen Scheibenblüthen sind manchmal unfruchtbar; der Hauptruchtboden ist kahl ober zottig; die verkehrt eirunde, ungeslügelte Schließkrucht hat eine kleine, überweibige Scheibe und ist ohne Fruchtkrone. — Arten: Gemeiner B., Wermuth (A. absynthium),

es findet sich diese nützliche Pflanze überall auf Schutthaufen und Kirchhöfen, an Rainen, Graben und andern unbebauten Stellen. Der 2 Jug hohe ästige Stengel hat vielfach zertheilte, etwas wollige, grane Blatter, und fast tugelrunde Blumen. Diese Pflanze besitzt in allen Theilen fehr viel Bitterftoff, welder fich felbst bem Fleische und ber Milch folder Thiere mittheilt, welche bavon fressen; Insetten meiben ihn möglichst. In der Heilkunde gewährt der Wermuth fehr viel Ruten, indem man ihn gegen Saure und Schwäche bes Magens, in Wassersuchten, Wechselfiebern, gegen Würmer, Storbut, Podagra 2c. anwendet. Ein baraus gewonnenes ätherisches Del wirkt schmerzstillend und schlafbringend, und bei Pferben ist diese Pflanze ein unvergleichliches Präservativ gegen Darmgicht und andere gefährliche Krankheiten, namentlich wenn sie von Würmern herrühren, indem man ihnen einfach im Fruhjahr zur Zeit der Bluthe 10-14 Tage täglich unter bem Futter und mit Salz vermischt so viel giebt, als man mit 3 Fingern fassen kann. Zur Verbesserung bes Biers hängt man ein Bunbel blos ober in ein reines Tuch geschlagen in die Bierfässer, wodurch es einen gewürzhaften, bittern Geschmack bekommt und die schleimige Klebrigkeit desselben verbesfert wird. Zubem hält es sich länger und kommt wieder zu-rechte, wenn es umschlagen will. Den Wermuthwein gewinnt man dadurch, daß man ihn mit Most gähren läßt. — Wird



Bemeiner Beifuß.

er mit klarem Wasser abgekocht, so erhält man einen blaßgelben Thee; sett man etwas Alaun zu, so wird er citronengelb; Bitriol macht ihn olivengrün. — Einfältige Leute glauben, er bringe Kindern Schlaf; wenn sie ihn in die Wiege legen. — Kömischer B. (A. pontica), die Wurzel ist kriechend; der oben strauchig ästige Stengel wird in ber Regel nicht so hoch, als bei ber vorigen Urt; wird bei uns fehr häufig in Garten gebaut und tst besonders wohlriechend, weshalb er in der Heilkunde noch höher geschäpt ift, zumal die Wirkungen milder sind und er besser zu nehmen ift. — Der Jahrige Wermuth (A. annua), wird zum Farben des Saffians benutt. - Arabischer W., Indischer B. (A. judaica), strauchig, Stengel graulich und 1—1½ Fuß hoch; die kleinen Blätter sind filzig weißlichgrau; Blüthen gelb. Ift in Aegypten, Arabien, Palästina 2c. zu Hause; ausbauernd, wächst an trockenen Stellen. Diese und die vorangehende Art sollen einen bittern, scharfen, starkriechenden Burmfamen liefern. - Cherreis=B. Stab. wurg, Gartenheil, Gurteln (A. abrotanum), biefer 2-4 Jug hohe Strauch wächst an kahlen Bergen des füdlichen Europa's, in Schwaben, Thuringen 2c. wild, wird aber auch sehr häufig in Garten gezogen, namentlich von Landleuten, wodurch er auffallend an Kraft gewonnen hat; die borstenförmigen und äftigen Blätter sind sehr zart und erscheinen im August gelbe Blumenähren an denselben. Die ganze Pflanze, alfo Burgel, Stengel, Blatter und Bluthen, riecht fehr ftart und fast betäubenb; ber Geschmack ist bitterlich gewürzhaft. Durch Destillation gibt diese Pflanze ein atherisches Del, das gegen Würmer und in Krämpfen ausgezeichnete Dienste leiftet. — Gegen Bruftbeschwerden und von solchen herrührenden Susten sammelt man die Blätter im Frühjahr, schneibet sie klein und kocht sie in Honig. — Gemeiner B. (A. vulgaris), an ben 3-4 Fuß hohen, astigen Stengeln stehen flacheingeschnittene, filzige Blätter, und findet sich diese Art in Deutschland auf Schutthaufen, an Hecken, Rainen 2c. überall und kommt von da in die Gärten, wo er in einer rothen und in einer

weißen Spielart überall getroffen wird. Die Blätter find als Gewurz an verschiebenen Speisen geschätt, namentlich an gebratenen Banfen und anderem Geflügel. In der Medizin werden sie als fäulniswidriges, purgirendes und reinigendes Mittelbenützt. Die Chinesen sammeln den Filz von den Blättern und machen davon kleine Kügelchen, Mora genannt, welche sie gegen Podagra anwenden. — Durch starkes Reiben kann man aus den trockenen Blättern einen wohlriechenden Zunder bereiten. — Wilder oder Feld-Wermuth, Feldbeifuß (A. campestris), ist halbstrauchig, treibt 4—6 Fuß hohe Stengel; Blätter seidenhaarig grau oder kahl und häutig, sowie 2-3fach fiedertheilig; die Bluthen find meist purpurröthlich und floriren vom Juli bis September; ausdauernd. — Das Rindvieh, Ziegen und Kaninchen fressen die jungen Blätter sehr gern. Sie riechen und schmecken sehr gewürzhaft und werden bei Wech felsiebern, sowie bei Verwundungen benützt. — Die Blüthenköpfe sind als wurmwidriges Mittel geschätt. - Der perfische W. ober p. B (A. persica), diese in Perfien heimische Art liefert den in unsern Apotheken allgemein gebräuchlichen Wurmfamen (Semen cinae sanctonicum), welcher eine gelbgrunliche Farbe, einen widrigen Geruch und einen scharfbittern Geschmack hat, sowie klein und länglich ist. — Drague=B. (A. dragunculus), ganz fahl und grün; der frautige Stengel wird 2 bis 3 Fuß hoch und hat lanzettige Blätter, welche gewürzhaft und angenehm schmecken. Er ist in Sibirien und ber Tartarei zu Hause, wurde aber von ba in alle milbern Himmilkstriche verpflanzt, namentlich auch zu uns, wo er in Garten einen mittelmäßigen, aber feuchten und schattigen Boben verlangt. Die jungen Blätter geben einen guten Salat und werben zu Gemuse gekocht; außerbem verwendet man fie noch zur Bereitung eines Effigs und fucht gewöhnlichem Effig einen guten Geschmack damit zu geben. Reibt man frisches Fleisch mit ben Blättern, so werden badurch Schmeißfliegen ferne gehalten. — Legt man die ganze Pflanze einige Tage in Waffer und begießt bamit fleißig Gartenbeete, worin junge Pflangen fteben, fo werden die Erd flohe vertrieben. — Geknäuelter B. (A. glomerata), strauchiger, 1—2 Fuß hoher, rispig = ästiger, graubräunlicher Stengel; die übrigen Theile der Pflanze sind mit einer sich leicht abstreifenden Wolle besetz; die wolligen, kleinen, handsörmigen Blätter sind 3—4 spaltig; die sehr kleinen Bluthenköpfe stehen bichtgehäuft zu 2-3; ist in Palaftina zu Saufe und liefert den fog. barbar'fchen Burmfamen, welcher nach neuern Erfahrungen auch in den Fällen gut wirkt, wo bei geschwächten Berdauungsorganen nervofe Leiden sich zeigen. — Das aus dieser Pflanze gewonnene atherische Del ist leicht zu nehmen. — Der Hauptsache nach stimmen alle Beifußarten mit einander überein, und ist die Wurzel zum Gebrauche im Frühling oder Herbst einzusammeln. In der Regel ift sie kegelformig, gekrummt, gegen die Spite in mehrere lange Aeste getheilt, außen braun, innen weiß; der Geruch ist erdig, der Geschmack süßlich, schleimig und zulett scharf. Für besonders wirksam werden die Fasern der Wurzeln gehalten, welche durch Abwaschen von ihrer Kraft sehr verlieren sollen, daher sucht man sie mehr durch Klopfen und Reiben zu reinigen. Soll das aus der Wurzel bereitete Pulver seine Kraft behalten, so muß man es so schnell als möglich trodnen und in Gefäßen aufbewahren, in welchen es gegen den Einfluß des Lichts und der Luft geschützt ist. Selbst bei dieser sorgfältigen Ausbewahrung soll es beim Gebrauche nicht über ½ Jahr alt sein; je frischer es ift, um so besser wirkt es. Die Tinktur wird ebenfalls häufig angewendet. Den Namen Beifuß soll diese Pflanzengattung von dem Umstande haben, daß das Kraut, in die Schuhe gesteckt, die Kraft besitze, im Gehen alle Müdigkeit zu verhüten. Baufige Unwendung findet es in der Fallsucht, namentlich bei Kindern und Mädchen, bei denen sich die weibliche Periode zu entwickeln beginnt, somit die Nerven sehr gereizt sind. Der gleiche Fall tritt bei Frauen zur Zeit des Aufhörens der Menstruation ein, wo sie nicht selten Nervenzuckungen und eine Art Epilepsie bekommen. In der von Würmern herrührenden Fallsucht leistet der Beifuß ausgezeichnete Dienste. — Gegen Berschleimungen, in Catarrhen mit zu ftarker Schleimabsonderung leistet er gute Dienste; ebenso wenn der Magen so verschleimt ift, daß die Verdanung merklich darunter leibet und selbst Schleim und Galle erbrochen wird; ferner bei Diarrhöen, welche von Schwäche herrühren. — Gegen die Fallsucht ist das Pulver wohl die zweckmäßigste Form, und zwar entweder vor oder nach dem Anfall. In der Regel gibt man 2mal täglich je 1 Messerspiese voll und läßt varauf Zuckerwasser trinken. Mit

biefem Mittel ift längere Zeit und felbst bann noch fortzufahren, wenn bas Uebel längst verschwunden ift. Die Erfolge sind namentlich in dem Fall gunftig, wenn man eine recht gesunde und frische Wurzel hat. Kindern darf man in einem Zeitraum von 24 Stunden nur 2 bis hochstens 4 Gran geben. — In andern Krankheitsfällen gibt man in der Regel die Tinktur, welche auf folgende Art bereitet wird: den aus der Wurzel gepreßten Saft vermischt man mit gleichen Theilen Weingeist und gießt nach einigen Tagen das Helle als Tinktur ab. Davon gibt man täglich einigemal 5—10 Tropfen auf Bucker. - Gin Absud in Bein und Bier leiftet gute Dienfte in Rindanothen und befördert die Menstruation, wenn man davon trinkt. — Der Dampf des B. zertheilt die verhaltene Blume, befördert den Abgang der todten Frucht und anderer Unreinigkeiten. - Bur Kräftigung gefchwächter und halberlahmter Glieder siebet man ihn mit Wein, Camillen und Salbei und reibt dieselben damit ein. — Ein Fußwasser von B.-zieht die Mübigkeit heraus. — Gegen das Austreten

bes Mastdarms siebe B. und Wolltraut mit Wein und site warm barauf.

Beinholz (Xylosteum), Gattung der Familie Geisblattgewächse; zwitterig; überweibigen Reld; 5zähnigen, kleinen Saum; Sspaltige röhrige Blumenkrone; 5 Staubgefage; fabenförmiger Griffel; bie 3facherige Beere ift ohne Relchtrone. Der Stamm ift in der Regel aufrecht, die Blatter find gusammengewachsen; Die Bluthen sitzen zu 2 auf ber Bluthenstielspite. - Arten: Beden = B. (X. dumetorum), aufrechter, 4-8 Fuß hoher Strauch, an bem bie jungern Aestchen weichhaarig sind; die gegenständigen, geftielten Blätter sind oval, am Grunde etwas herzförmig, oben trub=, unten graugrun; bie strobgelbe ober weißliche Blumenkrone ist innen und außen weichhaarig. Die Beeren find roth; es gibt aber auch Spielarten mit gelben und weißen; sie purgiren sehr stark, wirken harntreibend und finden in der Medizin häufig Anwendung. — Tartas risch es B. (X. tataricum), dem Borigen ähnlicher, 5—10 Fuß hoher Strauch, mit gestielten, herzförmig länglichen Blättern; auf der Spitze der in den obern Blattwinkeln sitzenden Blüthenstiele sitzen 2 Blüthen mit rosenrother Blumenkrone. Ist in der Tartarei zu Hause, wird aber bei und häufig in Garten und Anlagen gebaut, trägt ebenfalls starkpurgirende Beeren und blüht vom Mai bis Juni. — Sibirisches B. (X. sibiricum), ähnlicher, 5-10 Fuß hoher Strauch mit herzförmigen, langlichen Blättern. Die lebhaft purpurrothe ober weiße Blumenfrone ift größer als bei ben vorigen Arten und die Beeren roth. Theilt das Vaterland der vorangehenden Art, blüht aber etwas früher, findet sich häufig in Anlagen und Gärten und wirkt purgirend und harn= treibend. — S. v. a. Hartriegel.

Beinwell (Symphytum), Gattung ber Familie Rauhblättler; mit 5theiligem Relch, 5zähniger, malzig glodiger Blumentrone; 5 Staubge= faße; 4 nußchenartige, freie Schließfrüchte. Arten: Ge= meiner B., Schwarzwurz (S. officinale), eine überaus nützliche, in ganz Europa auf fenchten Wiesen, schattigen Platen und an Bächen wachsende Pflanze, welche eine Höhe von 11/2-2 Kuß erreicht und einen hohen, aftigen, rauben Stengel mit langettigen, breiten, rauben und herabhängenden & Blättern hat. Die trichterförmigen, gelblichweißen oder röthlichen Blumen erscheinen im Juni an den Spiten ber Aeste in kleinen Büscheln. Das Vieh verschmäht diese Pflanze; in England und Irland jedoch werden die jungen Blätter wie Kohl gegeffen. Eine Abkochung der frischen oder getrockneten Blumen gibt einen guten Thee gegen Suften. Bienen werden sie ihres reichen Honiggehaltes wegen fleißig besucht. Der schätzbarste Theil der Pflanze ist die möhrenartige, ästige, außen schwarze, innen weiße Wurzel, welche viel zähen Schleim befitzt, weshalb man sie äußerlich zu fühlenden und erweichenden Umschlägen, innerlich als linberndes, zusammenziehendes Mittel in Durch fällen, bei Ruhren 2c. anwendet. Wenn man ben Schleim burch Rochen auszieht und verdickt, so gibt er mit Gummilack eine schöne karmoisinrothe Farbe. Das Kameelhaar erfordert eine



Aubereitung mit biesem Schleime, indem es sich ohne solche nicht versvinnen läft. Durch Bestreichen mit diesem Schleime erhalt das Leber Geschmeidigkeit und Dauerhaftigkeit. Im Herbst hat biese Pflanze mehr zusammenziehende Kräfte, als zu jeder andern Jahreszeit, was beim Sammeln zu berücksichtigen ift, und kann man sie bann auch zum Gerben benützen. Bei Knochenbrüchen, Hernien zc. ist ein Breiüberschlag von außerordentlich gunftigem Erfolge, weshalb wir dieses Mittel bringend empfehlen. — Abstehender B. (S. patens), im Aeußern tommt diese Art mit der vorigen so ziemlich überein und wird gang wie dieselbe angewendet; die Blumen sind violetroth. -Für Bunden, Riffe, Brüche, Eitergeschwure 2c. ift ber Schleim von ben allergunftigften Folgen und getrunten heilt er bas Blutspeien. — Ein ausgezeichnetes Mittel gegen Lungenleiben erhalt man, wenn man ben Schleim in Wein fiebet und dieß trinkt. — Jeder Wundarzt sollte immer im Besitze dieses Mittels sein, indem ein Breiumschlag auch zerknirschte Glieder schnell heilt, die Schmerzen ber Gesichwure milbert und mit Wein getrunten ben Fluß der Frauen stillt.

Beistbeere (Capsicum), diese Gattung der Familie Nachtschattengewächse hat einen 5-bspaltigen oder 5-6zähnigen Kelch, 5 bis Espaltige, radförmige Blumentrone und 5-6 Staubgefäße mit gang furgen Staubfaben; ber keulenförmige Griffel hat eine undeutliche, 2-3lappige Narbe; die faftlose Beere ift 2-3jächerig. Arten: Lange B. (C. longum), frautige, table Pflanze mit 4-5eckigem Stengel, eiformig zugespitten Blattern, weißlicher Blume, herabgebogenen, zinnoberrothen ober gelben, 1-6 Zoll langen Becren; ift in Weftindien und Gudamerita zu Sause, wird bei uns aber häufig kultivirt, blüht vom Juli bis September und ift ljährig. -Gemeine B., indianischer ober spanischer Pfeffer (C. annuum), dieses bei uns allgemein befannie Gewächs kommt aus Sudamerika zu uns, wo es häufig angebaut wird, namentlich in Peru und Brasilien; früher wurde er auch in Spanien und Portugal im Großen kultivirt. Mit dem gemeinen Pfeffer hat er gar keine Aehnlichkeit und bekommt er einen 1-2 Jug hohen, aftigen Stengel mit dunkelgrunen, eirund = lanzettigen Blättern und nachtschatten= artigen, weißlichen Bluthen, aus welchen sich 3 Zoll lange Schoten entwickeln. Diese sind außen glatt und glanzend, haben Unfangs eine grune Farbe, werden allmälig roth und sind zur Zeit ihrer Reife im August schön hochroth oder orangengelb; ferner sind sie dunn und trocken, und enthalten viele kleine, nieren= förmige und gelbliche Samenkörner. Die ganze Pflanze Lange Beißbeere ober spani-ber beiden vorangehenden Arten, namentlich aber die Lange Beißbeere ober spani-Schoten und Samen, haben eine anhaltende, nahezu



fder Pfeffer.

unerträgliche Schärfe, weshalb lettere fast in allen beißen Ländern, vorzüglich in Amerifa, Oftindien, Spanien, Portugal und auch in Rußland 2c. wie der schwarze oder gewöhnliche Pfeffer an Speisen als Gewürz genommen werden, und unter bem Namen ipanischer Pfeffer bekannt sind. Zu diesem Ende werden sie wiederholk gebacken und geborrt, die Schote gepulvert und der Same wie Senf gemahlen. In Jamaika benützt man letztere auch als Abführungsmittel. Der spanische Pfeffer ist mit seiner wunderschönen Frucht eine große Zierde unserer Gärten, weshalb er häufig gezogen wird. Er verlangt ein wohlgedungtes, sonniges Erdreich und muß bei trockener Witterung häufig begoffen werben. Die Schote wird zum Einmachen der Gurken auch bei und benütt, und Branntweinbrenner, Effigsieder 2c. geben ihrer Waare eine Schärfe ramit. Der span. Pf. gehört unter die schärfften Reizmittel, namentlich in Beziehung auf Magens und Darmtanal und erregt in stärkern Gaben Erbrechen, Durchfall, Entzündung bes Magens, ja bei unvorsichtigem Gebrauch zeigen sich alle Sym-

tome icarfer Gifte ohne bie Spur einer Nartofe. - Bei Faul- und Bechfelfiebern, Unthätigkeit ber innern Organe, Lahmungen und überhaupt ba, wo starke Reizmittel nothig find, leistet er oft unvergleichlich gute Dienste. - In Deutschland wird er gewöhnlich in der Form einer geistigen Tinktur genommen, welche dadurch gewonnen wird, daß man die Kapfel sammt dem Samen pulverisirt und unter 20 Gran Bulver Diese Mischung wird öfters umgeschüttelt und bas 200 Tropfen Weingeist mischt. Helle nach 8 Tagen als Tinktur abgeschüttet. Davon gibt man in folgenden Leiden täglich 1—3mal je 3—6 Tropfen unter Waffer: in nächtlichen Durchfällen mit Brennen im After; bei Berbauungsftorungen, Blahungen, Lindenweh, bei rheumatisch entzündlichen Schmerzen, kaltem ober Wechselfieber, wo man zur fieberfreien Zeit alle Stunden 3 Tropfen unter 1 Löffel Baffer gibt. — Bei bosartiger Mundfäule bepinsle man die franken Stellen mit der Tinktur; bei rheumatischen Leiden, Gliederschwerc 2c. sind Waschungen gut. — Beeren = artige B., Kleine B., Vogelpfeffer (C. baccatum), der Stengel ist strauchartig und fußhoch, die kleinen Früchte gleichen ben Johannisbeeren und übertreffen die vorigen weit an brennender Scharfe. In ihrem Vaterlande (Amerika), namentlich in Capenne, werden die Beeren getrocknet, gemahlen, mit Waizenmehl und Sauerteig vermischt, ge= backen, gepulvert, und als Gewürz unter bem Namen canennischer ober Bogel = pfeffer benütt. - Giftige B. (C. toxicarium), diese Art ist so scharf, daß sie von den Indianern mit einigen andern Pflanzen vermischt und zum Bergiften der Pfeile benütt wird.

Beißelbeere, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Sauerborn.

Bela-aue-Minde, Belahé-Ninde, die Ninde des zottigen Mussandebaums, welche als tonisches, sieberwidriges Mittel der Chinarinde, welcher sie ziemlich ähnlich ist, gleichgestellt wird.

Belladonna, f. v. a. Wolfstirsche.

Belle, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. Pappel.

Bellis. f. v. a. Ganfeblumchen. Benedictbistel, f. Cardobenedict.

Benedictenmurgel, Relfenwurgel, Beil aller Welt, Margwurgel, Igel= kraut, Hafenauge (Geum urbanum), eine schätbare Pflanzenart, welche in ganz-Europa an Zäunen, altem Gemäuer, an schattigen Orten 2c. wild wächst, jedoch auch in vielen Garten mit aller Sorgfalt gezogen wird. Sie erreicht eine Höhe von 1—2 Ruß, hat einen ästigen Stengel mit tiefgespaltenen, am Rande gekerbten Blättern und gelbe, ganserichartige Blumen. Dieses Gewächs gibt jung einen guten Salat ober ein Gemuse und wird besonders gern von Schafen gefressen. Es besitzt so viel Gerbstoff, daß es von den Gerbern gesucht und geschätzt wird. Den größten Ruten gewährt übrigens die Wurzel, welche im Frühjahr einen lieblichen Gewürznelkengeruch hat und beshalb im April ausgegraben, von Fasern und Erde gereinigt, an einem schattigen, luftigent Orte zum Trocknen aufgehängt und zu Pulver gestoßen wird. Dieses Pulver (Die Wirksamkeit wird übrigens durch das Trocknen sehr geschwächt) wird in der Medizin häufig gebraucht, boch ist die Tinktur mehr zu empfehlen, welche auf folgende Weise bereitet wird: die frische, in kleine Stücke zerschnittene Wurzel wird mit Wasser angesetzt und hat letzteres, von welchem man auf 1 Theil Wurzel 4 Theile nimmt, 24 Stunden lang ausgezogen, so wird das Helle abgegossen. Nach diesem kommen an die gleiche Wurzel noch 2 Theile starker Weingeist, schüttelt dieß mehrmals um, läßt es 8 Tage stehen und gießt dann das Helle wieder ab. Nun schüttet man beide Tinkturen zusammen und bewahrt sie zum Gebrauche auf. Täglich werden unter Wasser 2—3mal je 10-15 Tropfen gegeben. - Zu ber weinigen Tinktur fest man 4 Loth der Wurzel in 1 Schoppen guten Wein an und nimmt sie beim Gebrauch theelöffelweise. Boi Durchfällen ist eine Abkochung gut, zu welcher man auf 1/4 Schoppen Wasser 1-2 Quent Wurzel nimmt und löffelweise gebraucht. — Dieses Mittel ist in irgend einer ber angegebenen Formen außerordentlich magen farkenb und verdient beshalb die allgemeinste Berbreitung. — Gleich gut ift es gegen Durch fälle, welche von Schwäche herrühren und gegen Erbrechen, welches feinen Grund in Schleim, Galle, fauren und ranzigen Stoffen hat. — Zur Ersparung des Hopfens hängen Bierbrauer biefe Burzel nicht selten in einem Gacken in den siedenden Bierkessel, wodurch daffelbe

einen angenohmen bittern Geschmack bekommt und keinenfalls gesährlich ist. — Das Wasserbe von ebictenkraut (G. rivale) hat herabhängende, glockenförmige, blaßerothe Blumen und findet sich überall an Bächen, auf feuchten Wiesen und in Gärten. Die herbe Wurzel wirkt zusammenziehend und sindet daher bei anhaltenden Durch fällen und Blutslüssen, gegen Fieber 2c. Anwendung, und durch Kauen befestigt sie, wie die vorige, das Zahnsleisch wieder. Gerber können Wurzel und Kraut

benüten.

Bennußbaum, Moringabaum, Behennuß (Guilandina), Gattung ber Familie Caffiengewächse, mit Spaltigem Reld, furzer, urnenförmiger Röhre, 5 figenden Blumenblattern, 10 Staubfaben und kurzem Griffel. Die eirunde, igelstachelige Bulfe ift Lichalftuckig und 3, oft auch nur 2 ober 1samig. — Arten: Bonbuc B. (G. Bonduc), ein großer Strauch, bessen Aeste weit auf ber Erbe ausgebreitet sind, eine grunliche Rinde haben, welche sammt ben Blattstielen mit vielen zerstreuten, kurzen Stacheln besetzt sind; die Blätter haben 4—8 Fieder; am Ende der Triebe stehen 4—6 Zoll lange Tranden; die abfallenden Blüthen sind gelb; die 3—4 Zoll lange, ovale Hülse ist schwärzlichbraun und dicht mit abstehenden Dornen besetzt; der runde ober ovale Samen ist aschgrau, schmutzig-gelblich ober weißlich; ändert übrigens auch ab. Dieser im Juni und Juli blühende Strauch wächst in dem östlichen Theile des heißen Asiens und in Amerika, wo die abstringirende, bittere Wurzel gegen Diarrhöen und ruhrartige Krantheiten und bie Blatter gegen Berbauungstrantheiten, Milz= und Leberverhärtungen, Wassersucht, Würmer, gestörte Men-struation und Wechselfieber gebraucht wird. Der bittere Samen erregt in größern Gaben Erbrechen und wird auch gegen Wechselsieber, das darin enthaltene Del aber gegen Labmungen gebraucht. - Gemeine B. (G. moringa), biefer Baum ist wegen seiner Samenkerne merkwürdig und wird in ganz Oftindien, auf Censon, auf ber Ruste von Malabar, in Sprien, Arabien, Aegypten 2c. angetroffen. Er wird etwa 30 Fuß hoch, ber Stamm erreicht eine Dicke von 3 Fuß und hat eine glatte, schwärzliche Rinde, die Blätter find boppelt gefiedert, die Blumen wohlriechend und ftehen in lockern Büscheln an den Zweigen, an welchen sie 1—1½ Fuß lange, Zeckige Hulsen hinterlassen, die in einer markigen Masse mehrere hellgrune Samenkerne enthalten, welche von der Größe einer Haselnuß sind und einen hautigen Ueberzug haben. Diese Bennuffe genannten Kerne haben einen bittern, unangenehmen Geschmack, verurfachen heftiges Burgiren und Erbrechen und geben burch Auspreffen ein fettes, gelbliches, belles und sehr dickes Del, das sog. Bennußöl, welches geruch = und geschmacklos ist und nicht leicht verdirbt. Aus diesem Grunde verwendet man es gern zu wohlriechenden Salben, Balsamen, Pomaden 2c., zumal es auch bei öfterem Bestreichen die Haut gesschmeidig macht. Die Italiener wissen ihm geschickt den Geruch wohlriechender Kräuter mitzutheilen, indem fie frische Jasminblumen, Relten, Rosmarin, Biolen zc. schichtenweise in eine mit Bennußöl getränkte Baumwolle legen, Alles in ein Gefäß bringen, dieß wohl verwahren und 24 Stunden an einen temperirten Ort stellen. In dieser Beit nimmt bas Del ben Geruch ber Blumen gewöhnlich an, bann wird es aus ber Baumwolle gepreßt und um theures Gelb als Nelken=, Rosen=, Rosmarin=, Violenöl 2c. Rinde und Burgel gewähren ebenfalls einen befondern Rugen. schmedt und riecht unten am Stamme scharf und beigend, wie Meerrettig, und wird gang wie berfclbe benütt. Bon ber Burgel macht man einen Absud, ber gegen Glie= berschmerzen, Unterleibsstockungen ze. gute Dienste leistet. - Früher hielt man bas aus Amerika zu und kommende Griesholz, welches zum Blaufarben benütt wird, für ein Holz dieser Gattung, was aber irrig ist, indem sich dieser Baum gar nicht in der neuen Welt findet.

Benzoe. Wenn man in den Benzoegebenden Storarbaum Einschnitte dis auf den Splint macht, so sließt daraus in nicht reichem Maße ein Balsam, welcher unter dem Namen Benzoe bekannt ist, der als ächter B., wohlriechender B. oder Usand und Mandelbenzoe bekannt ist. Zu uns kommt er als hartes, röthliches, gelbes oder weißliches, körniges und wohlriechendes Harz, welches man in der Medizin bei hartnäckigen Husten, Schwindsucht, scharfen Flüssen ze., sowie als nersvenstärkendes und schwerzstillendes Mittel gebraucht. Ferner benützt man ihn zur Bereitung von Salben, Rauchpulvern, Seisenkugeln, sowie der Benzoeblumen

und des Benzosöls. — Auch die Benzostinktur ift offizinell, und wird überdieß in großer Menge als Schönheitsmittel zur Verfeinerung der Haut und zur Vertreibung der Sommersprossen, Flechten, Jinnen 2c. verbraucht.

Berberideen, f. v. a. sauerdornartige Pflanzen. Berberisstande, f. v. a. gemeiner Sauerdorn.

Bergahorn, f. v. a. gemeiner Ahorn.

Bergamotte, eine Abart der Orangen-Agrume (s. d.), mit gerandet geflügeltem Blattstiel, rundlicher, niedergedrückter oder etwas birnförmiger Frucht, welche einen sauerlichen Saft enthält. Das aus der Fruchtrinde derselben gepreßte Del heißi Bergamottöl. — Eine ausgezeichnete Birnsorte, welche unter dem Namen Weiße Herbstirne bekannter ist.

Berghohnenkraut, Abart des gemeinen Bohnenkrauts, dem es so ziemlich gleicht. an steilen, rauhen Orten in Krain und dem Littorale wild vorkommend und bei uns

hie und da in Garten kultivirt; wird wie das Bohnenkraut als Würze benützt.

Bergeppid, f. v. a. Grundheil. Bergfenchel, f. v. a. wilder Fenchel. Bergfieberwurzel, f. v. a. Enzian. Berghaarstrang, f. v. a. Grundheil.

Bergminze (Calamintha), Gattung ber Familie Lippenblumler; walziger, 2lippiger Keld, Alippige Blumenkrone; 2 mächtige Staubgefäße, welche außeinander stehen; 2spaltige Narbe. Die länglichen Schließfrüchte sind an beiden Seiten abgerundet. — Arten: Großblumige B. (C. grandistora), 1—1½ Fuß hoher Stengel, welcher, wie die eirunden, spitzigen, gelblich-grünen, geaderten Blätter, behaart ist; der Wirdel besteht auß 3—5blüthi-

gen Trugdöldchen; die rosenrothe Blumenkrone ist 9—16 Linien lang; die kohlschwarzen, glatten Schließfruchte haben am Fruchtnabel 2 weiße Grübchen. Diese Art kommt mit großen und mit kleinen Blumen vor und wächst in Throl, Kärnthen, Krain, im südlichen und füdöstlichen Europa, sowie im Orient auf Bergen und Voralpen, ift ausbauernd und blüht im Juli und August. Früher gebrauchte man die großblumige B. häufig in der Offizin, jetzt aber nicht mehr, obschon sie, ungeachtet bes Polengeruchs, lieblicher riecht, als die andern Minzarten. Gebrauchliche B. (C. officinalis), ber 1-11/2 Fuß hohe Stengel ist purpurbraun gefärbt, die Blätter sind eirund und wie ber Stengel mit kurzen, grasgrunen Haaren bebeckt; die purpurrothe Blumenkrone hat am Grund der Unterlippe einen weißen, violetgetüpfelten Fleck. Findet sich im südlichen Europa, ist ausdauernd und blüht vom Juli bis Auguft. Der Geruch und Geschmack bieser Pflanze gleicht bem der Melisse und Krauseminze vollkommen, und hat auch dieselben Eigenschaften.



Großblumige Bergminge.

— Polenartige B. (B. nepeta), wird höher als die Vorige, hat angeerückte, rundliche Blätter, und ift leichter behaart. Die lilafarbenen Blumen sind kleiner und haben auf der Unterlippe violette Tüpschen. Findet sich im westlichen und stidichen Europa, an Abhängen, Felsen und Mauern, ist ausdauernd und blüht im Juli und August. Der Geruch ist start polenartig, der Geschmack sewürzhaft und die Wirkung abstring girend, daher sindet diese Art häusig Anwendung in der Heilfunde. — Felde-B. (C. acinos), aus der dünnen, einköpsigen Wurzel entspringt der am Grunde ästige, ausrechte, kurzslaumhaarige Stengel; die eirunden, gesägten Blätter sind ziemlich lang gestielt; der Wirbel ist sblüthig und hat ungetheilte Blüthenstiele; die Blume ist hellviolet, selsen weiß und florirt vom Juni die August; einjährig. Kommt in Geruch und Geschmack ziemlich mit dem Polen überein und wird wie dieselben angewendet. — Alpen B. (C. alpina), vielköpsige Wurzel, niederliegender Stengel; eisörmige, gesägte Blätter; sblüthige Wirtel; große, violetrothe Blumen. Findet sich auf Alpen und Voralpen auf dem Kiese der Alpendäche und geht von da dis in die Ebenen hinab. Ist ausdauernd,

bluht im Juli und August, riecht sehr start und augenehm gewurzhaft, und wird. namentlich in Gebirgen, häufig wie ber Quenbel benütt. - Schon ben Alten war biefe Pflanzengattung befannt, welche zertheilt und Feuchtigkeiten verzehrt. — Wird bas gepulverte Krant mit Rettigwasser vermischt und Morgens nüchtern getrunken, so bebt es Linben = und Darmfucht. - Kann ber harn nicht gehalten werben, fo mache man von dem Kraut ein Pflafter, lege es über Nabel und Gemächt, bann wird es beffer werden. — Gegen Rasenbluten wende man den mit Essig vermischten Saft an. leber die Stirne gelegt hebt ein Umichlag bas Ropfweh und milbert Sige und Ent= gundung überall. — Mit Salz geftogen ift bas Kraut ausgezeichnet gegen ben Biß wüthender hunde und kann in dieser Form als vorzügliches Wundmittel empfohlen werden. Alle Bergmingenarten haben diese Gigenschaften.

Bergreis, diese Abart unterscheibet sich von bem gewöhnlichen Reis baburch, bag es fast glatte Blumenspelzen hat, fürzere Zeit zu seinem Wachsthum braucht und auf

trockenem Felde gebaut werden kann.

Bermudagras, in Nordamerika und Westindien s. v. a. Fingerähriges Hunds. zahngras.

Bertram, f. Ramille.

Bertramswurzel (Pyrethrum), Gattung ber Familie Vereinbluthler, mit ziemlich flacher, halbkugeliger Hulbecke und dachziegeligen Hulblättern; die Randblathen

find weiblich; die Blumenkrone Hippig und bzähnig; Scheibenbluthen zwitterig. Die ungeflügelten, fantigen Schließfruchte find gleichförmig und mit einer fronenförmigen ober gezähnten Fruchtfrone versehen. — Arten: Geruchtoses B. (P. inodorum), kahle, kamillenartige Pflanze mit 1-2 Fuß hohem, ästigen Stengel und doppelt bis 3fach kammtheiligen, kablen Blättern; die großen Blüthenköpfe stehen einzeln auf den zahl= reichen Aftspitzen, die abstehende Lippen habende Randblüthen sind weiß, die Scheibenblüthen gelb; die 3-4kantigen, gefronten Schließfrüchte haben auf der Spike 2 dunkle Drufen und oft noch 2 kleine Löcherchen. Findet sich an Wegen, auf wüsten Plaken und Neckern und bekommt auf falzhaltigen Stellen fleischi= gere Blätter und ausgebreitetere Stengel. — Gemeine B. (P. parthenium), der aufrechte, gestreifte, aftige, 1-3 guß hobe Stengel ift unten fahl, oben weichhaarig; von den gestielten, kammtheiligen, etwas weichhaarigen Blättern fließen die obersten zusammen; doldentraubige Blüthenköpfe; längliche, weißrandige Hüllblätter; gelbe Scheibenblüthen; die Schlieffrüchte haben eine kurze, spitkfantige Krone. Kommt an waldigen, steinigen Orten, auf Manern, Schutthaufen und andern wüsten Plätzen in ganz Europa vor, ist ausbauernd und blüht vom Juni bis Juli.



Blühend hat die Pflanze einen kamillenartigen, ftarkgewurzhaften Gem. Bertramswurzel. widrigen Gernch und einen bittern Geschmack. Sie wirft sehr Gem. Bertramswurzel. stark erregend, frampfftillend und tonisch, weshalb man sie bei krampfhaften Un= terleibsleiben, ftodender Menftrnation, Wechfelfieber 2c., und außerlich als schmerzstillende Bahung sowie zum Zertheilen ber Geschwülfte anwendet. Die Wirkung ist überhaupt so ftark, wie bei ber romischen Kamille: allein bes ichlechten Geschmackes wegen findet dieses Mittel leider nur noch selten Unwendung. -Indisch c B. (P. indicum), ftrauchiger, äftiger Steugel, nach oben weich behaart; bie gestielten, einunden Blätter sind Itheilig; die Blüthentöpfe haben 1 Zoll Durchmeffer und kommen häufig gefüllt vor; die Bluthen find entweder gelb oder von verschiedenen Farben; ift in China, Japan und Oftindien zu Hause und wird bei uns als Zierpflanze gezogen. — Chinefische B. (P. sinense), gleicht ber vorigen Art so ziemlich, nur find die Bluthenköpfe 2-3mal größer, die ungleich gefägten fiederspaltigen Blatter leberartig und schimmelgrun. Die Bluthen sind in der Farbe verschieden und zwar oft ichwarzpurpurroth, lila, rosenroth, weiß, gelb, orangefarben und manchmal bunt. Ift in Rapan und China zu Hause und wird bei uns häusig in Gärten gebaut, gewöhnlich aber nur mit gefüllten Blüthen.

Bernfekrant (Erigeron), diese Gattung der Kamilie Vereinbluthler hat dachziegelige Hullbecke, mehrreihige, weibliche Randblüthen, einlippige Blumenkronen, zwitterige Scheibenblüthen, röhrenförmige Blumenkrone und beckblättchenlosen Fruchtboden; bie zusammengebrückten Schließfrüchte haben keinen Schnabel; die sitzende Fruchtkrone ift haaria. — Arten: Scharfes B. (E. acris), treibt einen ober mehrere 1/2-11/2 Ruk hohe Stengel, welcher furzhaarig und purpurbraunroth ift; die lanzettigen, gangrandigen Blätter sind ebenfalls kurzrauhhaarig; die Blüthenköpfe sind doldentraubig und stehen zu 1-3 an den Aesten; die Randblüthen haben purpurröthliche, blane oder weißliche Lippen, mahrend die innern weiblichen Bluthen fabenformig find; die rothbraune ober weistliche Fruchtfrone ift doppelt so lang als die weichbehaarte Schlieffrucht. Findet fich in gang Europa, bem Kautafus zc. auf fandigen, fteinigen, burren Orten, sonnigen Sügeln und auf Haiben, bluht vom Juli bis August und ift 2jahrig. Reibt man bie frische Pflanze, so verbreitet sie einen eigenthümlich angenehmen Geruch, und hat einen beigenben, fcarfen Gefchmat, weshalb man biefce Mittel fruber in Bruftkrankheiten, Magenfäure, verhaltener Menstruation 2c. gebrauchte und der Pflanze auch noch magnetiche Kräfte zuschrieb.

Besendirke, in Zürich s. v. a. weiße Birke. Besenginster (Sarothamnus), Gattung der Familie Schmetterlingsblämler; Kelch Llippig; Lippen rauschend, die obern 2=, die untern Zähnig; Staudgefäße Ibrüsderig; der Grissel sehr lang, kreisförmig zusammengerolt, oberhalb verdickt, unten flach; die kleinen Narben sind endständig, klein und köpfig. — Arten: Gemeiner B. (S. scoparius), dieser 3—5 Fuß hohe Strauch hat kantiggestreiste, ruthige Aeste, dunkels andere oben komposite unter karkstraumie absarte Mister und ankankte Wistern grune, oben schwach-, unten start-flaumig behaarte Blatter und goldgelbe Bluthen, welche im Mai erscheinen und im Berbst reife Samen bringen. Findet sich in gang Europa wild, namentlich in sandigen Gbenen und nicht zu hoch gelegenen Gebirgen in allen Bobenarten; wird selten gebaut und ist in Forstkulturen ein lästiges Unkraut, bas in offener Lage und bei ftrenger Kalte oft bis auf die Wurzel erfriert. Uebrigens murbe sich der Anbau dieses Strauchs auf geringen Sandackern gut lohnen, und durfte der Ertrag größer sein, als bei vielen gedungten Sandfelbern, indem sie junachst febr zur Bobenverbesserung beiträgt, das Aufkommen anderer Pflanzen schützt, ein gutes Streu-mittel und Material zu Besen für Landleute liefert. Für holzarme Gegenden ist das Reisig zur Fenerung geschätzt und gibt die davon gewonnene Afche sehr viel Pottasche. In Parkanlagen ift fie in niedern Gebufchen und am Saume ber Baumgruppen wegen ihrer großen gelben Bluthen fehr geschätzt, und können die Bluthenknospen wie Kapern eingemacht werben. Die Bluthen enthalten gelbe Farbe in reichem Mage, mahrend bie Zweige zum Gerben bes Kalbleders empfohlen werden konnen. - Die widrig bitterschmeckenden jungen Acste, Bluthen und Samen wirken start harntreibend und purgirend und werden in diefer Bezichung häufig als Hausmittel benütt.

Befenhaide (Calluna), Battung ber Familie Baibegewächse; Ablatteriger, freier, von 6 Deckblättern umgebener Kelch; 4spaltige Blumenkrone; 8 freie, unterweibige Staubgefäße; 4fächeriger Fruchtknoten mit Zeiigen Fächern; 4fächerige, 4schalstückige Kapsel. — Arten: Gemeine B. (C. vulgaris), sehr buschiger, 1—3 Juß hoher Strauch mit Nebenästehen, welche später vertrocknen und mit den Aesten abfallen; die endständigen Trauben sind 1—3 Zoll lang und wachsen aus der Spite oft wieder Aeste hervor, welche Blätter tragen. Der von Deckblättern umgebene Kelch ist lila-rosenroth, manchmal auch weiß, der Standbeutel schwarzbraun und hat 2 flache, gezähnelte Spornen. Kommt an durren Stellen, auf Sandboden, in Nadelwälbern, auf Torfmooren in ganz Europa bis Island vor und bedeckt nicht selten große Strecken. Früher war biese Pflanze gegen den Stein sehr gebräuchlich, und jest noch ist unter den Hausmitteln eine Abkochung der Bluthen gegen Leibschmerzen und der Saft der Blatter gegen Augenschwäche geschätt. — In der Thierheilfunde leiftet ein Absud in Maul= und Rlauenseuche gute Dienste. Außerbem wird die Pflanze hin und wieder jum Gelbfarben und Gerben benüt, und werben die Blumen haufig von ben

Bienen besucht.

Besenkraut, in einigen Gegenden f. v. a. Wermuth.

Befenpfrieme, f. v. a. Befenginfter.

Beia, f. v. a. Mangold.

Betel, Betelvieffer (Piper betle), ein rankenbes Gewächs, welches eine Art bes Pfeffers (f. b.) bilbet und in Oftindien wild wachst. Es schlängelt sich an ben Stämmen ber Baume und Aefte, sowie an anbern hohen Gegenständen empor, und hat eirunde, scharfzugespitte Blätter, welche ben Pomeranzenblättern gleichen und gewürzhaft ausammenziehend schmecken. Die in einer Aehre hangenden Bluthen hinterlaffen schup= pige, längliche Früchte, welchen man jedoch keinen ober nur einen bochft geringen Werth beileat. Um so größern Werth aber haben die Blätter, aus welchen der Betel bereitet wird, welcher einen einträglichen SandelBartifel in Oftindien bilbet, indem man ihn bort mit Gewürznelfen, Arekanuffen ober auch mit blogen Aufternschalen vermischt und zum Kauen in mehr ober minder kostbaren Büchsen und Beuteln, wie bei uns den Schunpftabak, bei sich führt. Jedem eintretenden Gaste wird B. angeboten, und es barf ber Geringere den Vornehmern erft bann anreben, wenn er B. gefaut hat, und ein Unterlassungsfall wurde für grobe Verletzung bes Anftandes gelten. Das Betelkauen hat übrigens mehrfache gute Folgen, indem es den Athem immer wohlriechend erhalt, ben Schleim im Ropfe auflöft, ben Magen ftartt und bas Zahnfleisch gegen Der Saft ber Blätter färbt Mund und Lippen roth, was bei ben Storbut schützt. Eingeborenen für eine besondere Schönheit gilt; außerdem können auch Zeuge damit roth gefärbt werden. Durch unmäßiges Kauen leiben die Zähne; sie werden schwarz und angefressen.

Betelnußpalme, s. v. a. Areca.

Betonie (Betonica), Gattung ber Familie Lippenblumler; mit 5,8hnigem, rohrigem Kelch, Llippiger Blumenkrone, an welcher die Oberlippe gebogen, die untere 3fpaltig ift; von den 4 Staubgefäßen find 2 mächtig und erscheinen sie nach dem Verblühen seitlich gebogen; die Schließfrüchte find ftumpf und abgerundet. — Arten: Gemeine B., Wiefenb., Zehrfraut (B. officinalis), diese Pflanze ftund bei ben Alten in sehr großem Ansehen und wird in ganz Europa wildwachsend auf lettigen Wiesen, in Wälbern, auf Bergen und an trockenen Platzen gefunden. Die faserige Wurzel treibt einen 4eckigen, rauben, 1-2 Kuß boben Stengel mit etwas berzformigen, rauben, ausgezackten Blattern. Die auf langen Stielen figenden Burgelblatter find 11/2 Boll breit; bie im Juni hervorbrechenden, purpurröthlichen Blumen bilben eine fcone Quirle; fie riechen angenehm und bieten ben Bienen eine gute Beibe. In frischem Zustande riechen bie Blätter schwach melissenartig, schmecken scharf und etwas zusammenziehend. Ihrer schleimauflösenden zertheilenden Eigenschaften wegen werden sie in der Medizin benützt und ist der daraus bereitete Thee als sehr gesund zu bezeichnen, weshalb er in Haus-haltungen gehalten werden sollte. Die frische Wurzel wirkt abführend und erregt in getrocknetem Zustande Erbrechen. — Die Blätter sollen ein Ersakmittel für den chinesischen Thee bilden. — Als Zierpstanze kommt eine Abänderung mit weißen Blumen in unsern Gärten vor. — Wenn man die Blätter in wenig Wasser siedet und auf zers knirschte oder zerfallene Glieder legt, so leisten sie gute Dienste. — Bei Fallsucht trinke man Thee von dem Kraut; ebenso gegen Sodbrennen. Das mit Honig ver-mischte Pulver der durren Blätter wirkt in gleicher Art. Der Saft mit Honigwasser vermischt und getrunken leiftet in Baffer = und Gelbsucht gute Dienfte. - B. mit Honig und Wein gesotten ist gut für Brustbeschwerden, namentlich wenn sie sich burch Blutspeien außern. — Betoniensaft mit Rosenöl vermischt vertreibt Ohren = ichmerzen, wenn man bieg in die Ohren läßt.

Benelsbirne, eine am Rhein und in andern Gegenden Deutschlands wachsende, vorzügliche Wirthschaftsbirne, welche bis Frühling dauert, früh und viel trägt und auch in

rauhen Gegenden gut gedeiht.

Beutel nennt man in der Botanik eine sackförmige Höhle des Schnabelwulftes, auf

welcher der drufenartige Staubhalter liegt.

Beutelstern (Knema), Gattung ber Familie Ofterluzeigewächse; zweihäusig, 3—4spaltige, Iblätterige Geschlechtshülle. Bei ben männlichen Blüthen sind die Staubfäben an der Spitze in eine ausgehöhlte Säule zusammengewachsen, während bei den weiblichen der Fruchtknoten einfach oder doppelt ist und der Griffel fehlt. Die stein= fruchtartige Rapsel ist einsamig; die dicke Fruchthülle springt in 2 Schalstücke auf; der bemantelte Samen ist ganz ober mehr ober minder gespalten. — Arten: Schimmel= gruner B. (K. glauca), diefer 30-50 fuß hohe, schone Baum hat ftielrunde Aeftchen,

welche außen, sammt ben Blatt- und Bluthenftielen, ben Bluthen, ber Unterfeite junger Blätter, ochergelb ober roftbraun beftaubt find. Die lanzettigen Blätter werben 61/2 Boll lang und 1—2 Zoll breit; sie sind lederig, kahl, oben dunkelgrün glänzend, unten schimmelgrün und oft ein wenig silberweiß. Die purpurröthlichen, glockigen Blüthen sind am Rande 8—10spaltig, und haben daran 8—10 geradabstehende Staubbeutel. Die einzelne, doppelte ober breifache Rapfel wird 11/3 Boll lang, ift ochergelb bestäubt und 2schalftückig; ber ovale Samen ift in einer harten, schwarzbraunen Schale. Die Heimath bieses Baumes ift in ben Berggegenden Java's; er blüht fast bas ganze Jahr, bringt namentlich im Dezember und Januar viele reife Früchte, und hat einen gewurzhaften Samenmantel, mahrend ber Samenkern febr scharf schmeckt. — Farbender B. (K. tingens), aufrechtstämmiger Baum mit beiberseits zugespitzten kahlen Blättern, fehr kleinen Blüthen, fast 1 Zoll langen Kapseln, welche in ahrenförmigen Trauben stehen; ber Samen ift von einer harten Haut umgeben. Der Samenmantel gibt mit Ralt eine rothe Farbe, welche den Eingeborenen zum Färben der Zähne dient. Baterland: Ambrina. — Wohlriechender B. (K. odorata), gegen 50 Fuß hoher Baum, welcher schwarzbraune Ninde und nickende Acstchen hat, die an den Enden rothbraun-filzig sind. Die wechselständigen, 5—8 Zoll langen,  $2^1/2-3^1/2$  Zoll breiten, gestielten Blätter sind lederig, oben kahl, unten schmutzig-grün und mit ochergelben Sternhärchen bedeckt; die 3—5 Zoll langen, grünlich-gelblichen Blüthensträuße sind mit einem breiteirunden Beckhlatt umgehere den Amerikanten ist rakthraunsstleiche abensa die langenstielte angele Deckblatt umgeben; der Fruchtknoten ift roftbraunfilzig; ebenso die langgestielte, ovale Rapfel. Aus der zinnoberrothen Kernhaut kann man eine Farbe bereiten, und find die geruchlosen Samenkerne innen weiß und roth marmorirt. Dieser auf den ostindischen Inseln heimische Baum wird auf Java wegen seiner veilchenartig riechenden Blüthen häufig in Gärten gepflanzt. — Madagaskarischer B. (K. madagascariensis), wunderschöner Baum, welcher etwas schwächer als der vorige ift und einen weißen, an der Luft roth werdenden Saft von fich gibt. Die wechselständigen, 4-5 Zoll langen und 2-21/2 Boll breiten Blätter find oben glatt und dunkelgrun, unten leicht braunlich und netadrig; die Aeste ber knäuelformigen Bluthenstrauße find filzig; ebenso bie ovale Die angenehm und gewürzhaft riechenden Samen-Heimath: Madagaskar. ferne werben wie Mustainuffe benütt. - Talggebenber B. (K. sebifera), biefer sehr starke Baum mit weißlichem, leichtem Holz erreicht eine Höhe von 60 Fuß, und hat herzsörmige, 8 Zoll lange und 3½ Zoll breite Blätter, die unten braunfilzig und starkgerippt sind; die Blüthensträuße sind sammt den Aesten rostbraunfilzig; ebenso die leberige, kugelige Kapsel, welche in 2 Schalstücke ausspringt. Der brückige, von einer schwärzlichen Samenhaut umgebene Kern ist innen rostbraum und weißlich marmoriert. Wächst an feuchten Platen in Guiana und Capenne und trägt im Dezember, Januar und Februar Muthen und Früchte. Aus Ginschnitten in die Rinde fließt ein rother, scharfer Saft, welcher gegen Munbfäule, Schwämmchen im Munde, carible Zähne 2c. gebraucht wird. Das talgartige Del, welches aus den Samenkernen ge-wonnen wird, dient zur Bereitung von Kerzen, und verursacht, namentlich in Wunden, Entzündungen.

Bewegung in der Pflanzenwelt. Seither war man gewohnt, als sichersten Unterschied zwischen Thier und Pflanze in den niedrigsten Formen derselben die freiwillige Bewegung hinzustellen und zu behandten, daß alle die Organismen, welche freiwillige oder autonomische, d. h. aus ihrem etgenen Organismus hervorgehende Bewegung bestigen, zu den Thieren, diesenigen aber, dei denen die an ihnen wahrzunehmenden Bewegungen nur von äußern, zufälligen Einslüssen hervorgebrachte zu betrachten seien, zu den Pflanzen zu zählen seien. Dieser Unterschied konnte aber nur so lange als gültig betrachtet werden, als man dergleichen Bewegungen noch nicht an ganz entschiedenen Pflanzen oder Pflanzentheilen betrachtet hatte. In der That nun gibt es dei den Pflanzen ganz abgesehen von jener durch äußere Einslüsse, Wind, Wellen, Licht u. s. w. hervorgebrachten Bewegung, sowohl eine autonomische Bewegung ganzer pflanzlicher Organismen, als auch einzelner pflanzlicher Theise. Sie sind räthselhaft, und zerfallen in periodische und nichtsperiodischen Bewegungen. Erstere sind dis jetzt blos an den Blättern einiger tropischen Hedysarum Arten und an der Honiglippe einer tropischen Orchidee, des Megaelinium faliatum beodachtet worden. Die auffallendste Erscheinung sindet sich an den Blättern von Hedysarum Syrans: seine Blätter sind 3zählig, und

bestehen aus einem großen Endblatte und zwei kleinen Seitenblattchen; bas Endblatt und ber gemeinschaftliche Blattstiel bewegen sich am Tage fortwährend auf und nieder, balb schneller, balb langsamer, je nach ber Stärke bes Lichts. Diese Bewegung hängt also offenbar von dem Lichtreize ab. Die Seitenblättehen zeigen dagegen bei Tag und Nacht eine schwingende, ruchweise Bewegung in der Art, daß die Spike eines jeden Blättchens einen kleinen Kreis beschreibt, und zwar bewegt sich oft nur ein Blättchen, während das andere ruht. Bei dieser letzteren Bewegung bleibt das Licht natürlich ohne Einfluß. Zu ben nicht-periodischen Bewegungen gehören zunächst die Schwingungen ber windenben oder schlingenden Achsen, welche zunächst den Zweck haben, einen Stütpunkt zu suchen; ferner die ohne alle äußeren oder fremdarkigen Einwirkungen erfolgenden Bewegungen ber Staubgefäße und ber Narben vieler Pflanzen, um bie Befruchtung möglich zu machen; endlich die Bewegungen ber Decillarien und Diatomeen, alfo ganger Pflangen. Die Decillarien, zu den niedern Gugmafferalgen geborend, bestehen aus einer Reihe mehr breiter als langer chlindrischer Zellen und zeigen eine dreifache Bewegung: 1) eine Krümmung des vordern, oft farklosen Endes eines seden Fadens in spiralischer Richtung; 2) ein pendelartiges Hin= und Herschwanken der vorbern Halfte eines jeden Fabens, und 3) ein wurmarkiges Ausstrecken und Borrucken eines ieben Fabens. - Die Bewegungen ber Diatomeen aber, einer ganzen, großen Pflanzenfamilie, hat so viel scheinbar freiwilliges, b. h. von eigenem Willen, also einer Seelenthätigkeit Abhängenbes, daß die größten Naturforscher, z. B. Ehrenberg, fie zu ben Infussibieren gezählt haben und theilweise noch zählen. Man sieht diese kleis nen, mitroftopischen Organismen, sobald fie nämlich nicht in eine Schleimhulle eingeschlossen sind, jedoch nur unter bem Mikroskope, frei im Wasser herumrudern, sieht fie balb nach links, balb nach rechts abbiegenb; stoßen fie an einem anbern Gegenstand an, fo weichen fie etwas zurud und versuchen bann in einer andern Richtung bei bem Gegenstande vorbei zu kommen. — Zu den von äußern Ginflussen, durch Licht u. s. w. bedingten Bewegungen der Pflanzen gehört unter andern auch der Schlaf der Blumen und Blätter. G. Blumenichlaf, Blatterichlaf zc.

Bezetten, f. v. a. Tournefol. Bezoarwurzel, f. v. a. Giftwurzel.

Biberflee, f. v. a. Wintergrün ober Bitterklee. Biberfrant, f. v. a. Kleines Taufenbgulbenkraut.

Bibernell (Pimpinella), Gattung ber Familie Dolbengemachfe; unbeutlicher Relde rand; ausgerandete, verkehrt eirunde Blumenblätter; Griffel mit nahezu kopfiger Narbe; eirunde, an der Seite zusammengezogene Spaltfrucht; die auf der Berührungefläche viemlich flache Kernmasse ist höckerartig gewöldt; ber freie Fruchthalter ist Lipaltig. Die Blüthen sind weiß, roth, hie und da gelb. — Arten: Gemeine oder Kleine B. (P. saxifraga), auch Steinpeterfilie, Steinbibernelle genannt; diefe 2-3 Fuß hohe, in ganz Europa auf feuchten Wiefen, trockenen Triften, an Wegen und in Obstgarten wildwachsende Pflanze zeichnet sich durch ihre sehr in die Augen fallenden Blumenschirme aus. Die gefiederten Blätter lassen sich jung als Salat verspeisen und sind für das Bich ein gesundes, die Milch starkvermehrendes Futter, weshalb viele Landwirthe den Samen im Frühjahr auf ihre Wiesen streuen. In einzelnen Gegenden Deutschlands hängt man von dem Kraut kleine Buschel in die Bierkasser, damit das Bier einen angenehmen Geschmad bekommt. Säuerliche Weine sucht man ebenfalls damit zu verbeffern. Uebrigens bildet die lange, weiße, fingersdicke, sehr scharfe und gewürzhafte Wurzel mit bocksartigem Geruch den wichtigften Theil der Pflanze. Beim Kauen verursacht fie ein starkes Brennen im Munde, welches jedoch nicht anhalt. In der Heilkunde braucht man sie als schleimauflösendes, schweißtreibendes und stärkendes Mittel und wendet sie hauptsächlich bei Lähmungen der Zunge, Blutflüssen, Brust-leiden, Heiserteit ze. an, wo sie gute Dienste leistet. Getrocknet ist die Wurzel, welche allgemeine Amwendung verdient, höchstens so die wie ein kleiner Finger, gelblichgraulich, feingeringelt. Bei Lähmungen ber Zunge ober ber Kauwerkzeuge ist bas baraus bereitete Gurgelwaffer ausgezeichnet gut. Es gibt verschiedene Abarten von bieser Pflanze, von welchen die Burgel ber einen ein schönes, hellblaues Del gibt, weshalb fie in der Liquerfabrikation häufig angewendet wird. Samen und Kraut haben dieselben Eigenschaften, wie die Wurzel, nur nicht so stark. — Die auf Wiesen, grafigen Baldpläten von der Ebene bis zu den Voralpen wachsende, im Mai und Juni, gewöhnlich noch einmal im August und September blühende Große B. (P. magna) wird ganz wie die Vorige benützt, und kommt es vor, daß das Vieh die Pflanze manchmal underührt stehen läßt. — Anis=B., s. u. Anis. — Die Wurzel in Wein gesotten und den Absud getrunken verhindert den Andrang des Blutz gegen das Herz und nimmt das Kopsweh. — In Wunden und Eitergeschwüren träusse man den Saft, namentlich in Kopswunden, und sie heilen bald, selbst wenn sie die Hirnschale gehen. — Dieser ist auch gut dei Harnbeschwerden, Verstopfungen der Milz und Leber. — Wenn man den Saft ausdrückt und vor Eintritt eines Fiederanfalls trinkt, so sind seine Kolaen äußerst aünstig.

Bidsbeere, in Pommern f. v. a. Heibelbeere.

Bidens, f. v. a. Zweizahn.

Bienentlee, im Erzgebirge f. v. a. weißer Steinklee. Bilsenfraut (Hyoscyamus), biese Gattung ber Familie wach se hat einen 5zähnigen, krugförmigen, trichterartigen, bier und da auf einer Seite gespaltenen Relch, 5 Staubgefäße; ber Griffel hat eine kopfformige Narbe; die 2fächerige, bautige, am Grunde bauchige Kapfel ift in dem oft vergrößerten Kelche eingeschlossen und springt an der Spite mit einem 1—2fächerigen Deckel auf. — Arten: Schwarzes B., Bigeuner=, Teufels= ober Tollfraut (H. niger), eines ber aiftigften Gewächse, welches sich in Europa, namentlich aber in Deutschland findet, wo es überall an Wegen und Hecken, Schutt- und Misthaufen, sowie auf oben und fetten Plagen jeder Art wächft. Die lange, fingersbicke, weißliche Wurzel dauert 2 Jahre und treibt einen 11/2-2 Fuß hohen, ästigen, welchen, klebrigen und behaarten Stengel. Die Blat-ter haben eine blaggrune Farbe und werden gegen oben zu immer kleiner; sie sind überhaupt zart, ungestielt, haben einen scharfausgeschnittenen Rand und umfassen ben Stengel von unten. Die nicht ganz blaßgelben, mit vielen feinen violetten Aederchen nehadrig durchzogenen Blumen treten im Mai und Juni oben zwischen den Blättern hervor und bilden eine lockere Aehre, in welcher sich in einer Zfächerigen, bedeckten Kapfel eine große Masse kleiner, runder, aschgrauer Samenskorner entwickeln. Das Ansehen des B. ist mit seinen blaß-

Nachtschattenge-

grünen Blättern dufter und traurig, und verbreitet es weit um sich her einen stinkenden, betäubenden Geruch. Die ganze Pflanze ist für den Menschen tödtlich. Durch den Genuß der Wurzel, welche der Cichoriemvurzel ziemlich ähnlich ist und daher schon mit derselben vermischt wurde, entsteht zuerst heftiges Brennen im Halse, darauf folgen Verzuckungen, Raserei und endlich selbst ber Tob. Die Blatter wirten in gleicher Weife, noch viel ftarfer als ber Same. Rinder fpielen gar gerne damit, man fann fie beshalb nicht genug warnen, weder die Samenkapfeln zu öffnen, noch die kleinen Körnchen zu verschlucken, noch überhaupt die Pflanze zu berüh-Zahllose traurige Beispiele zeigen zur Geninge, wie gefährlich die geringfte Rach= läffigkeit ift, indem fich bald Schwindel, Krampf, Lähmung der Glieder und endlich der schmerzhafteste Tod einstellt, falls nicht augenblicklich die kräftigsten Gegenmittel augewendet werden, welche bis zur Ankunft eines geschickten Arztes, mit bessen Herbeirufung keinen Augenblick gezögert werden darf, im Eingeben von warmer Milch, Del, Brech-mittel 2c. bestehen. Auf Federvieh und Fische wirkt der Samen gleich nachtheilig, und Schweine werben vollkommen gelähmt, wenn sie das Kraut fressen. Streut man das= selbe in einem Gebäude umher, so wandern Mäuse und Ratten aus, und nur von den Ziegen soll es ohne Nachtheil gefressen werden können, ja auch die Pferde sollen, wenn man den Samen unter den Haber mischt, fett davon werden, wovon übrigens Schreiber dieß keine Erfahrung hat und einen so gefährlichen Versuch auch nicht zu machen gewillt ist. Ungeachtet der Gefährlichkeit dieses Krautes gewährt es in der Medizin doch großen Ruben, und darf als fräftiges Heilmittel ohne alles Bedenken an-

gewendet werden, wenn man nur die dabei nothige Borsicht beobachtet und die voraeichriebenen Gaben nicht überschreitet. Um jedoch Schaden zu verhüten, thut man immer wohl, wenn man das Mittel stets verschlossen halt und sicher aufbewahrt. Es wirkt bei allen frampfhaften Bufallen von ben leichteften Berzuckungen bis zu ben heftig= ften Convulfionen fehr gut, namentlich wurde es aber schon fehr häufig mit bem beften Erfolge bei Gichtern, Convulsionen, Fallsucht, in Gebärmutterkrämpfen, bei Krämpfen ber Schwangern und solchen, die von Würmern herrühren, in der Melancholie und ftillbratendem Wahnfinn angewendet. Auch bei heftigem Bahnweh, bei dem ein Bichen, Drücken und Reigen von einem hohlen Bahne ausging und ber Schmerz sich über die Schlafe verbreitete, wenn man glaubte, ber Zahn fet locker und langer, und der Schmerz fich in der freien Luft vermehrte, sowie das Rabn= fleisch geschwollen war und sehr schmerzte, leistete das B. schon ausgezeichnete Dienste, welches auch, wie Belladonna, ber Stechapfel gegen Baffericheu gut fein foll. -Bei frampfhaftem Erbrechen, womit heftiges Leibschneiben verbunden ift und fich bie Bauchmusteln frampfhaft zusammenziehen, sowie in frampfhaften Berichliegun= gen der Augenlieder, ist das B. ein hilfreiches Mittel. Bei schmerzhaften Stuhl-ausleerungen, wobei die Ercremente entweder schmerzhaft ausgetrieben oder zurückgehalten werden, hat man es schon vielfach mit Rugen angewendet. — Bei krampfhaftem, trockenem Husten, ber sich namentlich gern bei Nacht einstellt und sich gibt, sowie man sich aufrichtet, verdient dieses Mittel ebenfalls Anwendung, und wird es in folgender Form gegeben: ber Saft wird aus dem frischen Kraut gepreßt und mit gleis chen Theilen rectificirtem Weingeift vermischt; nach ein paar Tagen wird bas Helle als Tinctur abgegoffen, und davon auf Einmal nur 1—2 Tropfen unter 1 Löffel Wasser genommen. In einem Zeitraum von 24 Stunden darf diese Gabe nur 2mal wiederholt werden, und oft genügt täglich 1 Gabe. — Bei einer Vergiftung von Bilsenkraut entsteht bei größern Gaben zuerst rauschartiger Schwindel, Täuschung im Sehen, Flimmern, Doppeltsehen, Toben, darauf Lähmung, Brüten, trockener Mund, heftiger Durst, Lähmung der Zunge, Krämpse, Zittern, Zuckungen und endlich schlagartiger Tod. — Hat man bei einer solchen Vergiftung die schon oben ans gegebenen Mittel nicht augenblicklich zur Hand, so suche man Erbrechen badurch zu erregen, daß man den Schlund mit einer Feder kipelt, laues Wasser zu trinken gibt, worauf Säuren folgen können, namentlich Weinessig, Citronensaft, auch schwarzer Kaffee, Klystire, namentlich von Citronensaft 2c. Die augenblickliche Herbeirusque eines Arztes darf übrigens nie versäumt werden. — Das weiße B. (H. albus) wächst namentlich im sublichen Europa; wird bei und in medizinischen Garten haufig gezogen und hat biefelben Eigenschaften, wie das vorige, nur ift es etwas schwächer und daher zur Anwendung noch mehr zu empfehlen. Es wird anschnlich hoch, und hat mehr stumpfe, hellgrüne Blätter, sowie weißliche Blumen und Samen. — Die Franzosen haben diese Pflanze auch schon mit gunftigem Erfolg gegen ben grauen Staar angewendet. Schluttenartiges B. (H. physaloides), wächst hauptsächlich in Sibirien und wird baselbst die ganze Pflanze als Berauschungsmittel gleich dem Opium benützt; doch wendet man sie auch als schmerzstillendes Mittel, gegen Schlaslosigkeit zc. an. Die dortis gen Aerzte behaupten, es leifte gegen Fieber, womit Bahnfinn und Raferei verbunden ift, veraltete Syphilis, Anochenschmerzen, verschiedene Brustleiden und Diarrhöen gute Dienste. — Bei schmerzhaften Hämorrhoiden und Blutharnen foll die Wurzel ausgezeichnet gut fein.

Binnsholz, s. v. a. Rothholz.
Bindlorbeer (Nectandra), diese Gattung der Familie Lorbeergewächse ist zwitzterig, hat Etheilige, radsörmige Geschlechtshülle, 12 Staubgefäße in zwei Neihen, wovon 3 innere unfruchtbar sind; die Beere ist einsamig. — Arten: Großer Puchury-B. (N. puchury major), dieser Baum hat rechtabstehende, steise, table Neste, mit eilänglichen, 4—6 Zoll laugen, 1½—2 Zoll breiten, fahlen, lederig-papierigen, glänzenden Blättern; die Frucht ist überhängend, das Fruchtnäpschen sehr groß und fallen die 1¾ Zoll laugen Beeren endlich davon ab. Dieser am Rio Negro in Brasilien einheismische Baum liesert in seinen von der Samenhaut befreiten Früchten die großen Pichuzimbohnen, welche eine Länge von 1½—2 Zoll haben; sie sind seft, außen schwarzsbraun, innen rothbraun und auf einer Seite start gewölbt, auf der andern slach oder

etwas vertieft; sie riechen start und angenehm gewürzhaft nach Safafras und schmecken bitterlich gewürzhaft. Das baraus gepreßte, gewürzhafte, feste, ätherische Del ist boppelt fett und wird bei Erschlaffung bes Darmfanals, hartnäckigen Diarrhoen, Dufenterien, Strangurie 2c. angewendet. Unter bein Namen Bichurimrinde kommt die Rinde dieses Baumes zu uns; ihr Geruch ist nach Fenchel und Gewürznelken, der Geschmack gewürzhaft und nicht scharf, weshalb sie als Magenmittel geschätzt ist. Die Fruchtnäpschen riechen und schmecken wie die Rinde, nur etwas stärker. — Klei= ner Buchury B. (N. puchury minor), dieser Baum hat dicke, abstehende Aeste, wos von die jungsten, kleinen, dunn graufilzig sind, was unterseits auch bei den 7—10 Zoll langen und 2½—3 Zoll breiten Blättern der Fall ist. Die unfruchtbaren Staubgesäße find drusenlos; die ovale Beere ist 3/4-1 Zoll lang. Dieser in Brasilien wachsende Baum hat eine Rinde, welche frisch wie Saffairas riecht, getrocknet aber geruchslos und geschmacklos ist; die Beeren haben einen widerlichen Fettgeruch; die ölig-scharfen Samen-lappen werden wie Peruanischer Balsam benützt, und in den von der Samenhaut befreiten Samen erhalten wir bie kleinen Pichurimbohnen, welche höchstens 1 Boll lang und 6-8 Linien breit sind; sie werden wie die großen angewendet. Bindrotting, s. v. a. Spanisches Rohr.

Binetich, f. v. a. Spinat. Bingelfrant (Mercurialis), Gattung ber Familie Rautengewächse, welche 1=1, mehr aber noch 2häusig ist; die männlichen Blüthen sind gestnäuelt ährig, haben einen 3—4theiligen Kelch und freie, 8—16

Staubgefäße. Bei den weiblichen ährigen Bluthen ist der Relch auch 3—4theilig, während die 2—3 Staubgefäße unfruchtbar sind. Die 2—3töpfige Spaltfrucht ist filzig ober weichstachelig; bie Knöpfe sind nahezu rund und Lichalstückig. — Arten: Jähriges B., Merkurkraut, Schweißmelte (M. annua), biese 11/2—2 Jug hohe Pflanze hat eilanzettige Blätter und grünliche Blumenähren; sie findet sich als beschwerliches Unkraut in Weinbergen, auf Kraut- und Kartoffelfelbern, in Garten und an schattigen Plätzen und wirkt betäubend. Als erweichendes und fühlendes Mittel wird sie äußerlich gar häufig angewendet, und gibt sie ein blaues, indigoartiges Satmehl, welches sich recht gut zum Blaufarben eignet. Den gleichen Blauftoff enthält auch bie Wurzel bes beftänbigen Bingel= ober Hundskrauts (M. perennis), wenn man sie klein schneibet, trocknet und mit taltem Wasser übergießt. Der Stengel dieser Art ift gang einfach, mit behaarten Blättern, schlanken, lockern Aehren, 9 Staub-gefäßen und weichstacheliger Spaltfrucht. Wächst an schattigen Stellen auf Neckern und in Garten, namentlich aber in Berg= Beft. Bingelfraut.



wälbern in ganz Europa, ist ausdauernd und blüht vom April bis Mai. Man kann diese Pflanze mit zu den Giftpflanzen zählen, indem ihr Genuß Betäubung, heftiges

Ropfweh, Zittern in den Gliedern, Erbrechen und wohl auch den Tod erregt. Schafe wirtt fie nicht felten tobtlich, während Ziegen fie ohne Gefahr freffen können. In kleiner Gabe kann man es als Abführungsmittel benüten, und leistet ber Saft des Krautes bei geschwollenem Bauch, wenn man ihn darauf reibt, gute Dienste. — Stuhlgänge treten ein, wenn man das gesottene Kraut auf den Bauch legt. — Wenn man die Blätter auf triefende Augen legt, so werden sie besser.

Binse (Scirpus), diese Gattung der Familie Cypergraser ist zwitterig und hat Bluthen in kopfformigen Aehren, von welch erstern jede einzelne aus 1 Deckblättchen, 6 borftenförmigen, kleinen Geschlechishullblättern, 3 Staubgefäßen, 1 Fruchtknoten, 1 Griffel und 3 fadenförmigen Narben besteht; die Schließfrüchte sind Jeitig. Diese grasartigen Gewächse sinden sich bei uns überall auf seuchten, sumpfigen Plätzen, werden jedoch manchmal auch in großen Büschen auf trocknenen Orten gefunden. Arten: Seebinse (S. lacustris), die daumendicke, braune, gegliederte Wurzel hat starke, weißliche Wurzels fasern; der mehrere Fuß hohe Halm ist unten daumensdick, oben mit Aehren oder rifpen= förmigen Bluthen besetzt. Diese Pflanze wächst bei uns hauptsächlich in stehenden und langfam fliegenden Gemässern, und ist zum Anbinden rankender Gemächse, zum Flechten

96 Birte.

von Körben und zur Bedeckung ber Häuser besonders geeignet. Von Pferden, Schweinen und dem Rindvieh wird sie jung gefressen. Ausbauernd und im Juni und Juli bluhend. Die unter bem Namen große Binfenwurz bekannte Wurzel biefer Art ift harntreibend und gelind zusammenziehend; das schwammige Mark dient gegen Brandwunden. Aus dem Halme läßt sich auch Papier bereiten. — Die Sumpfbinse (S. palustris), welche nur 1—2 Fuß hoch wird, wird jung ebenfalls von dem Bieh gefreffen. — Auch die Waldb. (S. silvaticus) ist jung als gutes Viehfutter geschätt; fte wächst hauptfächlich in Wälbern, auf feuchten Wiesen und Grasplägen, an Fluffen und Graben, bluht im Juni und Juli und ift ausbauernd. Rach und nach verbeffert fie den Boden sehr, aus welchem Grunde diese Pflanze besonders nüplich ist. — Meerb. (S. maritimus) hat einen weitkriechenden Burgelftock, welcher bei altern Pflanzen in haselnußgroße Knollen aufgetrieben ist; der Ikantige, beblätterte Schaft wird 1-3 Fuß hoch und hat schmale, graßartige Blätter. Ift ausdauernd, blüht vom Jult bis August und wächst namentlich auf feuchten Grasplägen in ber Nahe von Salinen, in Graben, an Seekusten 2c. — Eine andere Gattung ist unter bem Namen Simse (Juncus) bekannter, welche auch auf mehr trockenen Platen wachst, von bem Bieh aber weniger gern gefressen wird. Sieher gehoren namentlich die Anopfbinse (J. conglomeratus), welche zu Lampendochten benütt wird, und die Flatterb. (J. effusus), welche zu Flechtwerken, Fußteppichen, Fischreußen zc. dient. — In der Medizin werden bie Jancus - Arten gegen vielfahrigen Rierenftein, Golbaber, Strangurie ac. angewendet, und schneidet man zu diesem Behuse die röthlichen, zaserigen Wurzeln unter der Krone ab, reinigt sie in kaltem, nachher noch in warmem Wasser. Von den getrockneten, fleingeschnittenen Wurzeln werben 4 Loth in 11/4 Schoppen Waffer in einem bebeckten Gefaße langfam 11/4 Stunde mit 1 Kaffeeloffel voll reiner Kreibe gesotten, worauf man das Ganze verbeckt abkühlen läßt und dann durch ein Sieb seiht. Davon werben eine Stunde nach dem Frühstidt und Abends je 1/2 Schoppen getrunken, und ift 2—3 Monate damit fortgefahren, worauf man einige Wochen ausseten und dann wieder so beginnen kann. Bei dem Abgang der Steine kann man zur Linderung der Schmerzen einige weitere Gläser trinken. Erhitzende Getranke und Ras sind zu meiden. Birke (Betula), Gattung der Familie Rätichen bluthler; Ihausig; die mannlichen Rätichen haben auf 1 Stiele 3 Deckblättehen und barunter 3 Blüthen, welche letztere je aus einem einseitigen Geschlechtshüllblatte gebildet sind und 4 Staubgefäße mit Ifacherisem Staubbeutel haben; die weiblichen Kätzchen haben ein Rappiges Deckblatt und 3 hüllenlose Blüthen am Grunde. Die Frucht besteht in einem Zapfen; die dunnhäutige, beiberseits geflügelte Schließfrucht ist Isacherig und Isamig. — Arten: Gemeine, Weiße oder Maibirke (B. alba), einer der schönsten Waldbäume Europa's und namentlich Deutschlands, welcher durch seine weiße Ninde, seinen schlanken Wuchs, seine herabhungenden Zweige überall eine Zierde bildet, und fich namentlich unter Nadelholz fehr gut ausnimmt. In fältern Gegenden gebeiht er beffer als in wärmern, in naffem Boben aber kommt er gar nicht fort. Die Höhe und Stärke der Eiche oder Buche erreicht nun zwar die Birke nicht, doch wird sie in gutem Boben immer 70—90 Fuß hoch und 1-11/2 Jug diet. Gewöhnlich wächft er in 50 Jahren aus, und hat er eine Wurzel, welche in der Erde sehr weit fortfriecht. An jungen Stämmen ist die Rinde glatt, an alten hingegen rissig; das weiße Holz zeichnet sich durch Härte, Dichte und Zähig= keit aus und gehen die Stämme aufangs mehr in die Höhe, wogegen sie sich im Alter biegen und herabhängen, weshalb sie auch Hänge birke heißt. Die auf langen Stielen sitensben Blätter sind hellgrun, glanzend, eiförmig, zugespiet und kleberig. Dieser ausges zeichnet nühliche Baum wird gewöhnlich im 25. bis 30. Jahre gefällt und werden alle Theile davon benützt. Die Wurzel gibt einen fehr schönen, zu Pfeifenköpfen und eingelegten Arbeiten geeigneten Maser, welcher sich erforderlichen Falls auch durch Kunft hervorbringen lägt, indem man einfach die Rinde einige Zoll breit vom Stamme abzulosen braucht. Von der aus mehreren Schichten bestehenden Rinde ist die äußere fast unverweslich, während die innere früher als Papier benützt wurde, jetzt noch in der Gerberei dient und zur Verfertigung fleiner Geräthschaften, z. B. zu Schachteln, zu Ueberzügen von Flaschen 2c. benützt wird. In dem armen Lappland und Kamtschaffa wird fie häufig mit bem Getreide zu Mehl gemahlen und Brod baraus gebacken. Arme

Leute in Schweben und Norwegen benützen fie zum Bedecken der Häuser, während die

Birfe. 97

Schweizer sie statt bes Kiens brennen und die Russen den Birkentheer (Birkendl) daraus gewinnen, mit welchem sie dem Juchtenleder seine Geschmeibigkeit und seinen eigenthümlichen Geruch geben. Das Holz ist nicht nur als Brennmaterial sehr geschätzt, sondern es ist auch ein von Wagnern, Radmachern, Böttchern und Drechslern geschätztes Arbeitsholz. Die baraus gebrannten Roblen find in Schmelzbutten faft unentbehrlich und werben auch zum Schiefpulver und Zeichnen benützt, während man aus dem Ruß Malerfarbe und Buchdruckerschwärze bereitet und die Asch beim Pottaschensieden, Bleichen und Reinigen des Glases geschätzt ist. Die zarten, ruthigen Reiser geben gute Besen; die Blätter sind ein von den Schafen gerngefressenes Futter, und kann man aus ihnen ein Schütztgelb gewinnen, wenn man sie in Alaun mit Wasser kocht und in ben burchgeseihten Absud etwas Kreibe mischt. Vermischt man dieses Gelb mit Indigo, so erhält man eine schöne grüne Farbe. Der angenehm süßlich säuerlich schmeckende Birkensaft ist ein kräftiges Mittel gegen Kolik, Stein= und Nierenschmerzen, und ein sehr erfrischender, blutreinigender Trank. Verdickt man ihn über dem Feuer, so gibt er eine Art Syrup; wenn man ihn mit Wein und Zucker gahren läßt, so ge= winnt man daraus ein champagnerartiges Getränt. Dieser köstliche Saft der Birke wird im Frühlinge, so gegen Mitte Marz hin, noch vor dem Ausschlagen der Bäume abgezogen, indem man den Baum an heitern Tagen zur Mittagszeit mit einem bunnen Bohrer anbohrt, weil um diese Zeit der Saft am meisten in Bewegung ist, und zwar schief nach oben, nicht zu weit über der Erde und mit einem 1—2 Zou tiesen Loche. In dieses Loch steett man eine Federspule, durch welche der Saft in ein untergesetztes Gefäß absließt, wobei jedoch darauf zu sehen ift, daß man nicht zu viel Saft abzapft, weil sonst der Baum absterben würde. Die gemachte Deffnung ist mit einem Pflöckschen zu verschließen und mit Harz oder Thon zu verschmieren. Wenn man blos bie großen Zweige anbohrt, so erhält man einen noch viel schmachaftern Saft. Aus ben jungen Anolpen erhält man burch Destillation mit Wasser ein Del, während die Blumenkätzchen eine gute Weibe für die Bienen sind und von dem Birkhahne sehr gern gefressen werben. — Das Birkenöl wird in Rugland allgemein innerlich gegen Wech = selfieber, Samenfluß und Tripper, äußerlich gegen Kheumatismen, bose Geschwüre z. angewendet. — Die herb und bitter schmeckende Rinde ist gut gegen Wechselfieber und skorbutische Leiben, während ein aus den Blättern bereiteter Thee harntreibend und wurmwidrig ift, und gegen Gicht und Hautausschläge gute Dienste leistet. — Außerdem bienen bie Blatter noch zur Herstellung unterbrückten Fußschweißes. — Die Schließfrüchte geben ein vorzügliches Futter für Zeisige. — Die wohlriechende B. (B. odorata) gleicht ber vorigen so ziemlich, nur find bie Aeste stärker, die Blätter wohlriechender, größer, tieser eingeschnitten, weniger zugespitt und etwas wolliger. — Das weichere Holz ist viel weißer, der Maser viel schöner und deshalb weit geschätzter. — Die Zwergb. (B. nana) ist nur zum Brennen geeignet und wird selten über 3—4 Fuß hoch. Aus ihren kleinen, kelterförmigen Blättern, welche als Biehfutter sehr geschätzt sind, wird eine gute gelbe Farbe bereitet und gibt der Same ein von den Birkhühnern sehr beliebtes Futter. Die zarten, haarähnlichen Wurzeln bienen zur Bereitung guter Decken. Bei uns findet sich biese Art nur auf bem Broden und Riesengebirge, in Rugland und Schweben aber ift fie sehr haufig und eine große Wohlthat für die unwirthlichen Länder bis in den hohen Norden hinauf. — Die Schwarzbirke (B. nigra) ift in Amerika zu Hause und zeichnet sich burch ungemein schnelles Wachsthum aus. Sie hat eine schwärzliche Kinde und eirunde, zugespitzte Blätter, welche benen der Hainbuche gleichen. Das weißliche Holz hat eine mittlere Barte und wird von Tischlern gern zu eingelegten Arbeiten genommen. Die Stämme bienen zur Bereitung leichter Rahne, und aus bem Safte wird ein Zucker gewonnen, welcher burch Gahrung den vorzüglichsten Essig gibt. Dieser auch bei und in leichtem Boden gut fortkommende Baum verdient zur Kultur alle Beachtung. — Weich= haarige B. (B. pubescens), biefe Art kommt oft als 60-80 Fuß hoher Baum, oft nur als Strauch vor und ift an ben jungften Aeften mit weichen haaren befett. Die eirunden oder etwas rautenförmigen, begenspitigen, doppeltgesägten Blätter sind sammt den Stielen weichhaarig; wächst auf feuchten, schwammig-sumpfigen Stellen, Torfboden, manchmal auch auf Sandboden, blüht im April und Mai und kommt bis in die Boralpen vor.

Birkwurz, f. v. a. Tormentill. Birnbaum (Pyrus), eine am Grunde nur felten genabelte, kreifelförmige oder kugelige, 2-5facherige Apfelfrucht; Blatter eiformig mit chenfolangen Stielen und fleinaefägt; 30—60 Jug hoher Baum, welcher im April und Mai blüht und vom Juli bis Ottober reife Früchte bringt. - Die wilde Birne hat meift bornige Aefte und filzige ober kahle Blätter. Sie findet sich wild oder verwildert in den Wäldern der Gbenen und Borgebirge, in Zäunen und auf Gebirgsfeldern und wird in ber Baumschule, bei bem Beredeln, Berpflanzen 2c. wie die wilden Aepfel (f. b.) behandelt. Das Solz der wilden Birnbäume ist sehr hart, sehr sein und gleichmäßig dicht, deshalb wird es in der Bilbhauerei, namentlich aber zu Formen für Färber und Conditoren, sowie zu Holzschnitten verwendet, und ist von Tischlern, Drechslern 2c. sehr geschätzt. Die Früchte geben einen sehr dauerhaften, auf's Lager geeigneten Obstwein, daher vermischt man wilbe Birnen gerne mit eblerem Obst, um den Birnmost geeigneter zum Ausbewahren 3u machen. - Eble Birnen. Siegu werben alle in Rultur befindlichen, edlen Birnforten aezählt. Die erste Abtheilung berselben bilden die Strafenbäume, welche bauerhaft sind, auch in rauhen Gegenden gut fortkommen; Früchte und Bäume werden sehr groß. 1. Die Pfaffenbirne ist rauh, braunroth, zusammenziehend, reift anfangs November, eignet fich zum Effen, Moften und Schnitzen fehr gut und verdient namentlich als großer Straßenbaum Empfehlung. 2. Bratbirne. Die kugelige, fleine, langgestielte Frucht ift platt abgestumpft, grünlichgelb, reift aufangs Oftober: bauert nur 8 Tage und gibt vorzüglichen Obstwein. Der langsam wachsende, aber beshalb boch sehr groß werdende Baum verlangt eine hohe Lage und gebauten Grund. 3. Die Rommelberbirne ift rauh, rund, muß gleich gekeltert werden und liefert einen Most vom reinsten Weingeschmack. 4. Betelsbirne. Diese ausgezeichnete Wirthschaftsbirne dauert bis zum Frühling, ift mehr zum Mosten als zum Dörren geeignet und wächst auf einem schnellwüchsigen, fruchtbaren Baum, ber hoch und alt wird und beshalb besonders zum Ban an Straßen, auf Accern und für rauhe Gegenden sich eignet. 5. Die Frankfurter B. ist ebenfalls in der Wirthschaft und zum Mosten nützlich. Der schnellwachsende Baum bekommt eine schöne Krone. 6. Die Hausemerbirne ift mittelgroß, röthlich, zu jedem Gebrauch geeignet, gedeiht selbst in etwas ranhen Gegenden und dauert bis Januar. 7. Die Rocken eierbirne hat einen mittelstarten, reichtragenden Baum, ist rundlich, mittelgroß, zum Dörren und Mosten vorzüglich, dauert bis Mitte Oftober, wird dann fernweich und gedeiht auch in rauhen Gegenden. 8. Der Nattenschwanz ist der vorigen ähnlich. 9. Die grüne Mostbirne lies fert vorzüglichen Obstwein und dauert bis November. Der sehr fruchtbare Baum erreicht ein hohes Alter, kommt selbst in den höchsten Gegenden fort, und ift über den ganzen Obenwald, Schwaben zc. verbreitet. 10. Die Bogenäckerin ift mittelgroß, gut zu Most und bauert bis Dezember. Der flein bleibende Baum ift außerordentlich fruchtbar und kommt auch in rauhen Gegenden fort. 11. Die rauhe, kleine haar= rigelsbirne bauert bis November und kann nur ben rauheften Gegenden empfohlen werden. 12. Zum Moften ift die kleine, breitrunde, bis Oftober bauernde Wolfs= birne vorzüglich, und eignet sich der große Baum für rauhe Gegenden. 13. Die Brühlbirne dauert bis Oftober, gibt guten Most und gedeiht auch in rauhen Gegenden. 14. Die Senfbirne hat eine kleine, rauhe, bis November dauernde Frucht, ift zum Mosten, Dörren und Latwerge gut geeignet und gedeiht fast überall. 15. Die Brandbirne gerath gut, ist zu allen Wirthschaftszwecken geeignet und gedeiht in jedem Boben. 16. Die Weinbirne gibt einen guten Obstmost und kann fur rauhe Gegenben empfohlen werden. 17. Die Langftielerin ift in der Wirthschaft und jum Mosten gut zu gebrauchen und kommt in jeder Bodenart fort. 18. Palmisch = birne, ausgezeichnete württembergische Mostbirne, die bis aufangs Oftober halt und auf einem ftarken Baume wächst, welcher jeden Boden und Standort erträgt. 19. Die Plattbirne dauert bis anfangs November, eignet sich für die Wirthschaft und zum Mosten und empfiehlt sich zu Straßenpflanzungen in niedern Gebirgsgegenden. — Die 2. Abtheilung umfaßt die Feldbaume, welche dauerhafte Birnen liefern, einen tiefgrundigen Boden und gemäßigteres Klima verlangen und als Wirthschafts = und Tafelobst geschätzt sind. 20. Die beutsche Muskatellerbirne ist groß, abgeftumpft, grun, später gelb, darf erft spät abgenommen werden und hat ein schmelzendes,

angenehmes Fleisch. Der schnellwachsende Baum wird sehr groß und kommt in Gärken wie auf Felbern fort. 21. Sarafinbirne, mittelgroß, abgerundet, erreicht erst auf bem Lager gegen ben Frühling bin ihre Reife, halt fich in einem guten Reller ben ganzen Sommer über, ist als Tafelobst geschätzt und muß so spät als möglich abgenommen werden. Der pyramidenförmige, schnellwachsende Baum ist äußerst fruchtbar. 22. Die grau-braunrothe, mittelgroße, stumpse, süße, zartsleischige Graubirne ist zu allen Zwecken gut und gedeiht gern. 23. Geishirtlesbirne, diese Taselsorte ersten Ranges hat eine rothbraune Farbe, mittlere Größe, gedeiht gern, reift im Auguft und September und halt sich nur 8 Tage. 24. Die weiße Herbstbutterbirne ist eirund, ziemlich groß, eitronengelb, manchmal geröthet, reift im Oktober, gedeiht nur in gebautem Boben und ift ein foftliches Tafelobst. 25. Die Dlandsbirne bauert bis Reujahr. Sie ist zu allen Zwecken gut und nütlich, wächst auf einem starken Stamm, der sich an Straßen und für Felder eignet. 26. Beldenzer, diese große, lange, rothe Wirthschaftsbirne gebeiht gern und ist namentlich zum Schnitzen gut. 27. Offiziersbirne, gut für die Wirthschaft und bis aufangs Oftober dauernd. — Die 3. Abtheilung umfaßt Gartenbaume, welche fehr feines Tafelobst liefern, nur in gutgebautem Boben und etwas geschützter Lage gedeihen und zu Boch- und Zwergbaumen fich eignen. 28. Grune St. Germaine ober Hermannabirne, große, lange, fegelformige, bis Dezember oder Januar dauernde, kostbare Frucht mit schmelzendem, gewürzigem Fleisch; gedeiht gern, aber nur in gutbebautem Boden und geschützter Lage. 29. Gelbe St. Germaine, ist noch besser, gelber und größer als die vorige und dauert bis Januar. 30. Panaschirte St. Germaine, von der grünen durch gelbe, sich längs der Frucht und den Zweigen hinziehenden Streifen unterschieden; gedeiht als Zwerg : und Hoch stamm sehr gut. 31. Gute Louise, unterscheidet sich von der grünen St. G. durch eine weißlich-grüne, minder gute Frucht, welche bis Dezember dauert. Der Baum kann in Obstgärten und auf Feldern gezogen werden. 32. Williams Christenbirne, große, bauchige, Mitte September reisende Frucht, welche 14 Tage dauert und auf einem schönen Baume wächst. 33. Die Winterdriftenbirne ist groß, bauchig, abgestumpft, grüngelb, schmeckt suß und angenehm, gedeiht gern, namentlich in Zwergform. 34. Herbstbutterbirne, eiformig zugespitte, helleitronengelbe Frucht von goldarti= ger Zimmtfarbe und fehr feinem, toftbarem, fcmelzendem Fleifche; bauert bis November. Der niedere Baum eignet sich namentlich zur Zwergform. 35. Winterbutterbirne, gelbe, rostige, große, bauchige Winterfrucht, die ausgezeichnet schmeckt und bis Februar dauert. Eignet sich sowohl zum Hochstamm als namentlich zum Spalier. 36. Graue Butterbirne, die Frucht ist groß, uneben, grau und hat ein schmelzendes, angenehmes, gewürzhaftes Meisch; reift anfangs Oktober und halt sich 4 Wochen. Der mittelgroße Baum mit etwas gebogenen Aesten eignet sich nur für den Garten. Canals von Malabailla, grüne, sehr große, lange, schmelzende, etwas körnige Frucht, die bis Januar dauert und namentlich auf Zwergstämmen gut gedeiht. 38. Marie Louise, der grünen St. Germaine ähnlich, nur größer, dauert bis Oktober und ist namentlich zur Zwergzucht geeignet. 39. Virgouleuse, unterscheidet sich von der grunen St. Germaine durch eine rauhe Schale und gegen den Stiel abgestumpfte Spite. Die bis Januar dauernde Frucht hat das feinste Fleisch, das von Saft überfließt. Zu Hochstämmen und Pyramiden besonders geeignet. 40. Crasanne, gelbgrüne, rostige, abgestumpste kreiselförmige, langgestielte Frucht, welche auf einem großen Baume wächft, im Oftober reift und bis November dauert. 41. Winterber= gamotte, schöne, bergamottförmige, hellgrune Frucht, welche in warmem, gutem Boben fast bitterschmelzend wird; mittelgroßer, fruchtbarer Baum. 42. Delice d'Hartenpont, ectige, hellgelbe, große Frucht, beren Fleisch von Saft überströmt, bis September dauert und auf Quitten fruchtbar ist. 43. Winterkönigsbirne, große, kreiselförmige, abgestumpste, sehr seinsaftige Frucht, welche bis Februar vauert. Der kleine, fruchtbare Baum gebeiht nur in einem guten Boden. 44. Verte longue, grasgrüne, feinmusfirte, beinahe kegelförmige, saftvolle, gewürzhafte Frucht, welche bis November bauert. Der fruchtbare Baum wird ziemlich hoch. 45. Neil d'diver, mittelgroße, runde, punktirte, vorzügliche, bis Frühjahr dauernde Frucht; Baum stark. 46. Bishop's Thumb, eine ber St. Germaine ähnliche, schöne, gelbe, fast schmelzende, bis Dezember dauernde, gern= gerathende Frucht. 47. Wildling von Chaumontel, Frucht bauchig, beulig,

febr groß und koftbar; bauert bis Ende Dezember und gerath gern. 48. Bezy de la Motte, grune, geflecte, große, kugelige Frucht, welche bis Oktober dauert, schmelzendes Fleisch hat und nur im Garten gedeiht. 49. Die Engelsbirne ift gelb, groß, sehr lang und dauert bis Mitte Dezember. 50. Prinzessin von Württemberg, koftbare Tafelfrucht, welche bis zum Frühling bauert. — Im Allgemeinen verlangt ber Birnbaum einen kühlen, tiefen Boben, kommt aber auch in schwerer, lettiger Erbe, sowie in hitzigem, ja sogar kiesigem Boden fort und gedeiht viel eher selbst in den rauhesten Gegenden, als der Apfelbaum. Vermehrung, Pflanzung und Pflege sind ganz wie beim Apfelbaum. Alljährlich ist das Beschneiden nöthig und richtet sich dasselbe nach der Form, welche man bem Baume zu geben hat. Bei der Zwergzucht gedeiht er nur in Gemülegarten und wird babei überhaupt mehr zu Pyramiben als zu Spalieren gezogen. Die Benützung gleicht ber ber Aepfel vollfommen und geben raube, berbe Birnen ben besten Most, welcher leicht zum Mousiren gebracht werden kann. Um einen guten Obstwein zu erhalten, vermischt man auch edlere Birnen mit wilben, und wird berselbe noch sehr dadurch verbessert, wenn man etwas von den Früchten der zahmen Eberesche damit zerquetscht. 24 Pfund Kerne geben 3 Pfund ausgezeichnetes Del. - Bur Benützung bes Holzes werben die Stämme vor bem Safteintritt gehauen, frisch gespalten ober geschnitten und an einem luftigen Ort aufbewahrt, sonst kommt der Wurm darein. Schwarz gebeigt gleicht es bem Ebenholge, weshalb es zu feinen Schreiner= und Drechslerarbeiten sehr geschätzt wird; ebenso zur Anfertigung mathematischer Instrumente, zu Uhren, Druckformen für Farber, Radkämmen, ja selbst zu Holzschnitten 2c. — Die meisten Birnbäume sind sowohl zur Zeit der Blüthe, als nachher, wo sie Frucht tragen, eine Zierde an Straßen, in Gärten 2c. und gewähren außerdem sehr großen Auten. - Aus jungen Sämlingen wilber Birnen laffen fich fehr bichte Beden zur Ginfriedi= gung bilben. — Die Benützung der Früchte des Birnbaums ist so vielfach und so allgemein bekannt, daß wir über diesen Punkt nur folgendes Wenige zu sagen glauben muffen: Die Winterbirnen dauern sehr lang, wenn man sie einzeln in einer trockenen Kammer so lange auf Stroh liegen läßt, bis sich Fröste einstellen, wo sie dann im Keller auf trockenes Laub von Birn= und Kirschbäumen zu legen sind. — Die Herbstbirnen werden entweder alsbald verspeist, oder gedort, oder zu Obstmoft verwendet, oder auf folgende Urt eingemacht: Die schönsten, matellosen Birnen werden ausgesucht, schichtenweise in ein reines Faß zwischen grünen Fenchel, Anis und Dill in der Art Birn an Birn gelegt, daß bei einer Schichte der Stiel aufwärts, bei der andern abwärts sieht. Das so gefüllte Fag wird nun zugeschlagen und im Keller durch bas Spundloch mit reinem Brunnenwasser angefüllt. In den ersten 14 Tagen muß man immer etwas Wasser nachgießen, dann erst wird es zugespundet und verpicht. Auf diese Art behandelt, halten sich die Birnen bis zum Frühling. — Die Sommerbirnen werden meift frisch gegeffen, ober geborrt, ober sonst in der Haushaltung verbraucht. Außerdem geben sie ein vortreffliches Mus, welches noch besser als das Zwetschgenmus ift. Wenn man den Birnsaft zu Sprup einkocht, so kann man ihn an Speisen wie Buder ober gur Verbefferung ber Weine benüten. Die Benütung zu Obstmoft, Effig und Branntwein ist zu bekannt, als daß sie hier näher aufgeführt werden sollte. — Die Birnbaumblüthe liefert den Bienen viel Stoff zu Honig und Wachs, während die Blätter eine gelbe Farbe geben. - Die wilden oder fog. Holzbirnen find ihrer adstringirenden Eigenschaften wegen ein geschätztes und empfehlenswerthes Hausmittel gegen Diarrhöen, zu welchem Behufe man fie focht.

Birnfeige, eine Feigenart, bei welcher die Früchte länger als breit sind. Am untern Theile verlängern sie sich zu einer grünen Spize, während sie sonst überall dunkelviolet ober rothbraun sind, sowie kleine, hellgrüne Flecken und sehr deutliche Rippen haben; das Fleisch ist röthlichfalb. Ihre Länge beträgt 26—32 Linien, ihre Breite 15—22 Linien. Diese Art verlangt etwas seuchten Boden und liesert im zweiten Saft bessere

Trüchte als im ersten.

Birngris, in einigen Theilen Deutschlands s. v. a. Grane Butterbirne.

Birnkraut (Pyrola), diese Gattung der Familie Heidegewächse hat 5theiligen Kelch, 5blätterige Blumenkrone, 10 Staubgefäße, welche am Grunde verdickt und Iseitig sind; die Narbe ist in 5 Knötchen gespalten, die Kapsel Hächerig und in 5 Risse aufspringend. — Arten: Rundblätteriges B. (P. rotundisolia), aus dem langen,

bunnen, friechenben Wurzelstock entspringen 1-3 Wurzelfopfe ober kurze Stämmchen, von benen jedes 4—9 gehäufte Blätter hat, welche eiförmig rund, glänzend und etwas leberig find; der bleiche, grüne Schaft ist 3—4kantig, die lange, weiße Traube locker und 15—24blüthig; kommt auch mit fleischrothen Blüthen vor. Wächst in Europa, im nördlichen Affien und Amerika in Laub=, selten in Nadelhölzern, ist ausbauernd und bluht im Juni und Juli. Die geruchlosen Blatter find bitter abstringirend und find zerquetscht und aufgelegt ober ber Saft bavon benützt, eines ber besten Wundmittel bei allen offenen Schaben, während die Indianer Nordamerikas die Pflanze auch als Brechmittel benützen. - Grunblumiges B. (P. chlorantha), gleicht ber vorigen Art ziemlich, nur find die Blätter dunkler, kleiner und haben rothe Blattstiele, ber Schaft ist niedriger und rothlich, die Tranbe höchstens 10bluthig. Wächst in Nabelwäldern von ganz Europa und Nordamerika, blüht im Juni und Juli, ist ausdauernd und hat dieselben Kräfte, wie die vorige. — Kleineres B. (P. minor), merklich kleiner als die erste Art mit weißlichem, röthlichem ober braunrothem Schaft, 10-12bluthiger Traube und hellrosenrothen oder weißen Blumen. Findet sich in Europa, dem nord-lichen Assen und Amerika in lichten Wäldern, blüht im Juni und Juli und ist ausdauernd. Als Wundmittel wie die vorigen Arten geschätzt. — Ginscitsblüthiges B. (P. secunda), hat ein beblättertes, 4—8 Zoll hohes Stämmehen mit Blattstielen, welche so lang als die Blätter selbst sind; die Blume ist grünlich weiß. In europäi= schen, asiatischen und nordamerikanischen Wälbern häufig, ift ausbauernd, blüht im Juni und Juli und ift nicht mehr als Wundmittel im Gebrauch. — Einblüthiges B. (P. uniflora), wird nur 2-5 Zoll hoch und hat genäherte, in den Blattstiel zugespipte Blätter; der Schaft ist Iblüthig, die ganz flache, weiße Blume aber hat 9 Linien im Durchmeffer und einen Geruch, welcher bem ber Maiblume ziemlich gleich kommt. In Schweden und Norwegen benützt man einen Aufguß diefer Pflanze gegen bas Triefen ber Augen, Augenentzündungen 20.; bie Nordamerikaner aber benüten es als Brechmittel.

Birnfürbis, eine Unterart ber Kurbiffe, mit birnförmiger, fehr kleiner, hartschaliger Frucht, hartem, ungenießbarem Fleisch und kleinen, länglichrunden Samen. Hievon gibt es wieber verschiebene Spielarten, von denen die wichtigsten find: 1. kleiner, gelber Birnkurbis; 2. Großer, gelber B.; 3. Gelbgestreifter B.; 4. Gruner B.; 5. Zweifarbiger B. Birnmispel, f. v. a. Gemeine Mispel.

Birnquitte, eine Abart der achten Quitte; die Frucht ift birnförmig, verkehrt eirund und länglich.

Bisamkörner, die sehr ftark nach Bisam riechenben, bitterlich schmeckenden Samen vom ächten Abelmosch, welche frampfitillend wirken und zu Parfümerien benützt werben.

Bisamfraut, gemeines (Adoxa moschatellina), ein fleines, zu ben Araliengewächfen gehöriges, 4-6 Zoll hohes Pflanzchen, welches fast in allen Wälbern von Deutsch= land, namentlich unter Gichftammen und auf feuchten, ichattigen Stellen fich findet. Die Blätter find zertheilt und haben gleich den gelblichgrünen Blumen, welche im Marz und April blühen, einen Bisamgeruch. Die reifen Beeren haben bas Aussehen und ben Geschmack ber Erdbeere, und wird dieses Pflanzchen seines lieblichen Geruches wegen häufig in Garten gezogen. Der weiße Burzelftock ober bessen Saft leistet bei Berwundungen gute Dienste.
Bisantruffel, eine Truffelart, welche in Frankreich wie ber egbare Truffel benützt wirb.

Bifdofsmilte, eine Rurbisart, welche bie Form einer Glocke ober einer Bifchofsmute

hat, 3 Zoll hoch und 21/2 Zoll breit wird. Bitteresche (Picranena), Gattung der Familie Rautengewächse; vielehige Blüthen; bspaltigen, sehr kurzen Relch; 5 abstehende, langere Blumenblatter; 5 Staubgefaße mit zottigen Stanbfaben; 3 Fruchtfnoten, 1 breifpaltigen Griffel; 3 steinfruchtartige, kugelige Früchtchen, welche lfächerig sind und zulest in 2 Schalstücken aufspringen. — Arten: Hohe B. (P. excelsa), dieser oft über 100 Fuß hohe Baum hat einen im Umfang 10 Fuß biden Stamm, und gleicht ber gemeinen Efche so ziemlich. Die innen weißlich= blaßgelbe Rinde ist rissig, aschgrau und zäh; die Blätter sind unpaarig gesiedert und über 1 Fuß lang, jung flaumig, später kahl; die kurzen, ästigen Rispen haben viel mannliche und zwitterige Bluthen mit flaumigen Stielen. Diefer vom Oktober bis

November blübenbe Baum mächft in ben Wälbern auf Jamaika und ben Caraiben. Seine Rinde ift wie das Holz fehr bitter und wird beshalb in ber Offizin als jamai= kanisches oder dickes Quaffiaholz (f. b.) gebraucht, welches in 4-6 Fuß langen, großen, dunkelgelben oder graugestreiften Stücken zu uns kommt, an denen die Rinde gewöhnlich nicht fest anliegt; ist weniger gah als bas achte Quaffiaholz, bagegen eben so wirksam.

Bitterholz, f. v. a. bitteres Quaffiaholz.

Bitterflee, f. v. a. Zottenblume.

Bitterfraut, s. v. a. Tausendguldenkraut.

Bitterfresse, s. v. a. Löffelkraut. Bitterlattig (Nabalus), diese Gattung der Familie Bereinblüthler hat eine 8 bis 10blätterige Hüllbecke und ift 5-20blüthig. Die bittere Wurzel ift oft knollig. -Arten: Schlangenwidriger B. (N. serpentarius), 2-3 Jug hoher, gefleckter Stengel, welcher wie die ganze Pflanze kahl ifl; die gezähnten, rauhen Blätter find an der Wurzel handförmig, am Stengel langgestielt und Rappig; die endständigen, dolbigen Tranben haben 12 purpurrothe Blüthen. Findet sich auf Bergen des mittlern und süblichen Nordamerika's, blüht vom August dis Oktober, ist ausdamernd und gilt für ein ausgezeichnetes Mittel gegen den Schlangenbiß. — Weißlicher B. (N. fraseri), aufrechter, ästiger, etwas weichhaariger Stengel mit Ipaltigen, gezähnelten Stengelblättern und Trauben, welche einen bichten Blüthenstrauß bilden; 8 gelblichweiße Blüthen und strohgelbe Fruchtkronen. Ift ausdauernd, findet sich in Carolina und hat eine ungemein bittere Knolle, welche gleichfalls gegen ben Bif giftiger Schlangen gerühmt wirb.

Bittervilg, beutscher Name für Boletus pachypus.

Bitterrinde, f. v. a. Quaffia.

Bitterstrauch (Pieramnia), Gattung ber Familie Biftaziengewächse; 2hausig; 3-5theiliger Relch; 3-5 längliche Blumenblätter; 3-5 vorragende Staubgefäße; ber Steinkern dieser Steinfrucht ist Lfächerig und Lamig. — Arten: Kurztraubiger A. (P. pentandra), dieses Bäumchen hat unpaarig gefiederte Blätter, kurze, langgestielte Tranben, 5theiligen Kelch, 5 Blumenblätter, 5 Staubgefäße, 5 corallenrothe Früchte; wächst auf ben Antillen. Der scharfe Saft wird an der Luft schwarz und macht unvertilgbare Flecken; die abstringirende Rinde ist sehr bitter und wird als tonisches Mittel gebraucht. - Langtraubiger B. (P. antidesma), wächst auf Jamaika und Haith und wird baselbst gegen alle suphilitischen Krankheitsformen gebraucht. Gin Aufguß ist gegen Koliken gut und wird diese Pflanze wie Quassia benütt.

Bitterfüß, Alfranken, kletternber, rother ober Balb-Nachtschatten, Sirschkraut, Mäuseholz (Solanum dulcamara), ein in gang Deutschland an feuchten, sumpfigen Orten, Gebüschen, schattigen Ufern, Teichen, Gräben, Hecken zc. wachsender Strauch, beffen Stengel rebenartig kletternd oder biegend, glatt und holzigmarkig ist. Bei ältern Stengeln ist die Rinde braudlichgrun, riffig und rungelig, bei jungern Zweigen blaggelb ober grunlich; die auf beiden Seiten glatten Blatter find geftielt; die gegen das Ende der Zweige stehenden, dolbenartigen Blumen haben eine violetblaue Farbe; die rothen, faftigen Beeren führen stark ab und sollen zu etwa 30 Stücken einen Hund innerhalb 1/4 Stunde tödten; blüht vom Juni bis August. Wenn man Burgel, Stengel und Zweige frisch reibt, so verbreiten fie einen betäubenden Geruch, welcher fich aber burch's Trocknen verliert. Der anfangs bittere Geschmack wird hinten= nach füßlich. Zum Gebrauche sammelt man die auf trockenen Platzen wachsenden Pflanzen am liebsten, und zwar bei trockener Witterung vor Eintritt ber Blüthe. Sie dient hauptsäch= lich gegen flechtenartige Ausschläge, welche eiternd ober nässend sind, sowie gegen rheumatischen Ohrenzwang

(Dhrenentzündung), womit Reißen, Stechen und Sausen verbunden ift; gegen Entzündung und Berlängerung bes Bapfchens, wobei übrigens das Entzündliche durch einige Blutegel oder ein fühlendes Abführungsmittet

möglichst gehoben werden muß. Gegen geschwollene Leisten'=, Sal3= und Nacken= brufen, Diarrhoen, welche von Erfaltungen herruhren, folikartige Durchfälle im Commer, namentlich aber gegen Diarrhoen, welche Rachts ausbrechen, sowie gegen Brennen in der Harnröhre mährend des Urinirens ist dieses Mittel ausgezeichnet zu nennen; ebenso bei Catarrhe, mit dem ein Gefühl von Druck, Steden, Beklemmung unter bem Bruftbein ze. verbunden ift. Bei ber Anwendung biefes Mittels vergingen in mehrfachen Fallen auch die Wargen, und burfte es beshalb in dieser Beziehung leicht sehr wirksam sein. — Zum Gebrauche werden solche junge Zweige genommen, welche die Dicke eines Gänsekiels haben und schon mit dem schwammigen Marke angefüllt sind. Man schneibet sie klein, trocknet sie im Schatten und bewahrt sie nachher in einem gut verschließbaren Gefäße sorgfältig auf. Mit der Zeit verlieren sie alle Kraft und können nur ½ Jahr mit Sicherheit und Erfolg benützt werden. Bon dieser Wurzel siedet man für den Tag 2-3 Loth in so viel Wasser, daß man nach dem Abkochen 3/4 Schoppen hat. Beffer und sicherer aber ift die Tinktur, zu welcher man ben aus ben frischen Stengeln und Blättern gepreßten Saft mit gleichen Theilen Weingeist ansetzt, das Helle nach einigen Tagen abgießt und zum Gebrauche ausbewahrt. Bon dieser sich Jahre lang haltenden Tinktur gibt man käglich 1—2mal je 10—15 Tropfen unter Wasser.

Bitterwurz, f. v. a. Enzian.

Bitterzimmt, f. v. a. Culilawanrinde. Bituminoses Harz, s. v. a. Braunkohle. Biga, s. v. a. Orleanbaum.

Bigarben, nach ber Gintheilung ber Nelken von ben Gartnern werben biejenigen

Nelten so genannt, welche breite Striemen und 2 Zeichnungsfarben haben. Blackwood, schwarzes Botanybaiholz, sehr festes Holz von unbekannter Abstannung, kommt von der Zusel Mauritinz, soll aber auf Madagascar wachsen. Es ist frisch blauschwarz von Farbe, wird aber später kohlschwarz und dient zu feinen Drechslerarbeiten 2c.

Blandowie (Blandowia), Gattung ber Familie Fabenstielgewächse; röhrenför= mige, sitzende Blüthenscheibe; ohne Geschlechtshülle und Staubfaben; auf einem hornar= tigen Stiele erhebt sich aus der Blüthenscheidenswise die gestreifte, hornartige, Zfächerige und 2schalftudige Rapsel; die braunen Samen haben einen kurzen Samenfuß, und gleicht die ganze Gattung dem Lebermoofe. — Arten: Geftreifte B. (B. striata), ift in Umerika zu Hause und ohne wesentlichen Ruten für uns.

Blankenheimer Kräuter und Thee, s. Glaleopsis ochroleuca.

Blasengrün, s. v. a. Saftgrün.

Blasenmoos (Splachnum), Gattung der Haubenmoofe, mit endständiger Reim= buchse auf blasen = ober uhrglasförmigem Auffate. Arten: Flaschenförmiges B. (S. ampullaceum), wächst auf Torfmooren in bichten Rafen und bringt im Commer reife Früchte. — Rothgefch rmtes B. (S. rubrum), aufrechter Stengel mit eirunden Blättern, während der uhrglasförmige Untersatz schön roth ist; in den nördlichen Bolar= ländern zu Hause.

Blasenschnurtung (Cystoseira), eine Gattung ber Tangalgen, mit stengelartigem

Lager und perlichnurförmigen Schwimmblasen.

Blasenschotte, Blasensenne, Blasenstrauch, Linsenbaum (Colutea), Gat= tung der Familie Schmetterlingsblumler; mit 5zähnigem Relch, schmetterlings= artiger Blume; 10 zweibrüberige Staubgefäße, fabenformige Staubfaben; burch einen Fruchthalter gestielte, trockenhäutige, blasenförmige Bulfe. — Arten: Graner B. (C. frutescens), die Aestichen dieses Strauches sind grauseidenhaarig, die Blätter unpaarig gestedert, die Trauben blattwinkelständig, die Blume roth. Die Hülse öffnet sich am Grunde der Banchnath. Ist am Kap der Hossinung zu Hause, sindet sich bei uns aber nicht selten als Zierstrauch. — Gemeiner B. (C. arborescens), wird in Mittel- und Sudeuropa so häufig angepflanzt, daß er nicht selten verwildert vorkommt. Die unangenehm bitter ichmedenden Blatter können die Sennesblatter wenigstens theilweise ersetzen. Das rothe, gelbgestreifte Holz dient zum Einlegen. Bei uns verlangt dieser Strauch einen guten, trockenen Boben, in welchem ber Stamm oft armsbick wird. Die Fortpflanzung geschicht sowohl durch Ableger als durch Samen, welcher linsenförmig und schwarz ist.

Blätterschlaf, barunter versteht man die Eigenschaft vieler zusammengesetzer Blätter, namentlich der dreizähligen und gesiederten, dei trübem Himmel, im Schatten oder während der Nacht eine andere Stellung anzunehmen. Sie pflegen dann meist ihren gemeinschaftlichen Blattstiel zu krümmen und ihre Blättchen in verschiedener Weise aneinander zu legen. Einsache Blätter zeigen die Erscheinung des Einschlafens und Ersen

wachens ober bes sogenannten Blatterschlafes weniger beutlich.

Blätterschwamm, Golbfarbiger, Herrenpilz, Kaiserling (Agaricus caesareus), einer ber unschädlichsten, im August und September in Fichtenwäldern und auf Tristen von ganz Deutschland, Italien und Frankreich sich sindenber Schwamm, welcher 6—8 Joll hoch wird und einen gewöldten, goldgelben, an der untern Seite mit Blättschen besetzten Hut, welche strahlenartig von dem Mittelpunkte auslaufen. Der Stiel ist nach oben mit einem breiten Kand versehen; das weißgelbliche Fleisch hat einen sehr angenehmen Geruch und Geschmack. Hieher gehören: Der Brätling, Breitling (A. lactisluus), dessen süßes, angenehm riechendes und schweckendes Fleisch viel Milchssaft enthält. Die wichtigken Abarten dieses Schwammes sind: Der Golds, der Silbers und der roth draune Breitling, welche in allen europäischen Wäldern vorkommen und gern gegessen werden. Weitere I Abarten haben einen sehr widrigen Geruch, ägenden Milchssft, scharfes Fleisch und überhaupt giftige Eigenschaften. Unsgetheilter Blätterschwamm, Täubling (A. integer), ein sich gegen den Herdst in ganz Deutschland in Sichens, Birkens und Buchenwäldern sindener Schwamm, welcher einen 2—3 Zoll breiten, ansangs gewöldten, nachher slachen und zuletzt trichtersförmigen, oben schleimigen Hut. Auch von dieser Art gibt es verschiedene Varietzen, von welchen die eine eine rothe Farbe hat, schwach, aber angenehm riecht, sowie süß und zart schweckt; er heißt Honigtäubling und kann ohne Gefahr genossen werden. — Der Staubling ift roth, hat einen widerlichen Geruch und scharfen Geschmack; ungenießbar. Der blaue Täubling hat einen violetblauen Hut; der Grünzling hat einen gelbs und grünlich gesteckten Hut. Letztere 3 Spielarten sind gistig,

und ist, wenn sie unglücklicherweise geuossen werben, als kräftiges Gegenmittel eiskaltes Brunnenwasser sleißig zu trinken und ein mit Wermuth gefülltes und in Wein gesottenes Kissen auf den Magen zu legen. — Der Fliegenschwamm (A. muscarius) hat einen 8—10 Zoll breiten, blutrothen Hut, welcher oben mit weißen Steinschen besetzt ist. Er ist sehr giftig und sindet sich in Europa und Nordasien häusig auf trockenen Waldwiesen. Er wird sehr häusig als Fliegengist benützt und zu diesem Ende in kleine Stückhen geschnitten, über welche man Wilch und Wasser gießt und den Fliegen hinstellt, auf welche der geringste Genuß augenblicklich tödtlich wirkt. Auch Wanzen können damit vertrieben werden, wenn

Fliegenichwamm.

man einen Brei baraus macht und diesen mittelst eines Pinsels in die Fugen streicht. **Blattblume** (Phyllanthus), Gattung der Familie Rautengewächse, mit 1=, selten Phäusigen Blüthen, 5—6theiligem, tiesem Kelch, 3 Standgefäßen 2c. Die Spaltfrüchte sind Ikopsig, die Köpse derselben Lichalstückig und Lamig. — Arten: Sichelsör=mige B. (Ph. falcatus), 1 blattloser, 5—6 Fuß hoher Strauch mit ausrechtem, geradem Stamme; die blutrothen, kurzgestielten, in den Kerben der Blüthenäste gehäust stehenden Blüthen sind vermischt und floriren vom Juli dis Dezember. Bon den Bahamasinseln ist er auch auf die Antillen und auf Maskarenhas verpstanzt worden, wo alle Theile sür sehr harntreibend gelten. — Die vielblühende B. (Ph. multistorus) wird in Ostindien mit dem besten Erfolg gegen Blasenleiden angewendet. — Bestäubende B. (Ph. conami), dient in Brasilien und Westindien zum Fangen der Fische, welche davon betäudt werden. — Die schuppige B. (Ph. squamisolius) hat Blätter, Blüthen und Früchte, welche ihrer erweichenden und zertheilenden Eigenschaften wegen sehr geschänzt sind, schmerzstillend wirken und auch der Leiden der Brustorgane, Rieren und Harnblase gute Dienste leisten. — Dornige B. (Ph. rhamnoides), die Blätter geben gute, zertheilende Umschläge, welche entzündliche Geschwülste sehr milbern. — Kleine B. (Ph. microphyllus), ein Decoct von Blättern und Samen

ift ausgezeichnet gut gegen harnruhr. — Ginfache B. (Ph. simplex), aus ben frischen Blattern, Bluthen und Früchten, zu welchen Zucker genommen wird, macht man Latwerge gegen Genorrhoe, während man die Blatter als Waschmittel bei hautkrantheiten der Kinder benütt. — Die gelbe B. (Ph. niruri) hat eine bittere, abftringirende Burgel, welche bei Krankheiten ber Nieren und Gelbsucht vorzügliche Dienfte leisten foll. Die bittern Blätter sind harntreibend und werben auch bei Koliten und andern Unterleibsleiden mit Bortheil angewendet. - Sarntreibende B. (Ph. urinaria), diese Pflanze ift eines ber beften harntreibenden Mittel, bas auch bei andern Krankheiten der Harnorgane mit Bortheil benützt wird, sowie bei Koliken, Convulsionen ber Kinder 2c. gute Dienste leistet.

Blattfohl, Blattfraut, s. v. a. Winterkohl. Blaugras, s. v. a. Steifhals.

Blauholz, f. v. a. Blutholz. Bleiwurz (Plumbago), Gattung der Familie Bleiwurzgewächse; röhriger, Mantiger und bzähniger Kelch; trichterförmige Blumenkrone mit 5theiligem Saum; 5 Staub= gefäße; 5narbiger Griffel; die 5seitige, 1samige Kapsel ist im Kelch eingeschlossen. — Arten: Europäische B. (P. europaea), senkrechte, walzige,

bicke, fleischige Wurzel, welche außen gelb oder bräunlich, innen weißlich ift, und aus der ein trantiger, ruthenförmiger, 11/2 bis 4 Fuß hoher Stengel entspringt, welcher burchaus sparrige Neste hat; die länglich-lanzettigen Blätter umfassen ben Stengel und sind am Rande scharf gezähnt. Die purpurviolette Blume wird 1 Zoll und darüber lang und entwickelt sich vom August bis September; ausbauernb; im süblichen Europa zu Hause, findet sich aber auch bei uns auf trockenem Boden nicht selten. Der Geruch dieser Pflanze ist kaum merklich, dagegen hat sie einen süßlich-scharfen, beißenden Geschmack, so daß der Genuß ber Blätter ober Wurzel den Speichelfluß erregt; ferner ziehen fie Blafen, und werden gegen Zahnweh auf die Bande ober an die Schläfe gebunden. Gegen Kräte und Ropfweh werden Blätter und Wurzeln in Del gesotten und bann aufge-legt. — Sind Pferbe von dem Sattel oder andern Theilen des Geschirres gedrückt, so wirkt ein solcher Neberschlag ebenfalls sehr vortheilhaft. — Durch Auflegen der Wurzel ziehen Bettler in Italien Geschwüre herbei, um baburch bas Mitleiden zu er-regen. — Centanische B. (P. zeylanica), die frische Wurzel ist noch viel schärfer und ätzender, als bei voriger Art und wirkt, wie die Blätter, sehr ftark auf alle Absonderungen; erregt Erbrechen und wird innerlich und äußerlich gegen Gift=



Europ. Bleimurg.

wunden gebraucht; gegen Ausschläge und Bunden aller Art gut. — Rlimmende B. (P. scandens) ist in Sübamerika zu Hause und hat die Eigenschaften ber Borigen. — Noch schärfer als die ceplanische B. ist die in Ostindien einheimische rosenrothe B. (P. rosea), welche wie dieselbe gebraucht wird.

Bleiwurzgewächse, Familie ber Reihe Becherbluthter, Ordnung Limbifforae, anfangs Krauter mit Schaft, nachher beblätterter und endlich holziger Stengel. Bei biefen Strauchern find die Blatter rofettig, meist schr einfach und gangrandig, selten fiederspaltig und fiedertheilig. Die Bluthen sind zwitterig; 4—5 Staubgefäße; 1 bis mehrfächerigem, freiem Fruchtknoten; Isamige Schließ voer Buchschfrucht, oder eine Kapfel mit vielsamigen Fächern ober eine 1 bis mehrsamige Schließfrucht. — Nechte B. Eine Gruppe dieser Familie, beren Gattungen und Arten zum Theil tonisch und sehr abstringirend, zum Theil ätzend-scharf und giftartig wirken.

Blendbaum, Agallochbaum (Excoecaria Agallocha), ein in Oftindien machsen= ber Baum, ber einen weißlichen, bicklichen, fast ceelhaft riechenben, sehr scharfen Milchsaft enthält, welcher, wenn er in die Angen gesprigt wird, eine sehr starke, oft mit Blindheit endigende Entzündung erzeugt. Der Gefchmack ist zuerst ziemlich fabe, brennt nachher mäßig und verursacht beim innerlichen Gebrauch starkes Purgiren, womit nicht selten Erbrechen verbunden ist. Der Milchsaft und die Rinde werden auf ben Molutten

als Brech= und Purgirmittel angewendet und aus ersterem noch eine Art Kautschuft gezogen. In der Burzel und dem Splinte findet man öfters eine fettige, leicht brennbare Masse, welche frisch angenehm nach Benzoö riecht und als harziges Oel gegen Hautsaussichläge eingerieben wird. Davon durchdrungene Holzstücke werden bei uns als eine Sorte Aloöholz verkauft. Die aus den Aestchen und Burzeln gesertigten Zahnstocher darf man nur dei Zahnweh anwenden, indem sie ihrer Schärse wegen eine Reizung des Zahnsleisches und eine stärkere Absonderung im Munde verursachen.

Bliden, f. v. a. Einkorn. Blodzittwer, der Wurzelstock des Caffumunar-Ingwers.

Blühftranch (Anthodendron), Gattung der Familie Haidegewäch se; Stheiliger, kleiner Kelch, 5 Staubgefäße, bfächerige Kapsel; vielsamig. — Arten: Pontischer B. (A. ponticum), ein oft über 5 Fuß hoher Strauch, dessen jüngste Aestechen behaart sind; die kurzgestielten, verkehrt eirunden Blätter sind behaart und hellgrün; Blüthen beinahe doldenstraußig; außen klebrig behaarte Blumen, welche meist goldgelb, oft aber auch bläßgelb, orangefarben, kupferroth, oder gelb und weiß gemischt sind. Dringt von den Ländern des schwarzen Meeres dis nach Podolien vor, blüht im Mai und Juni, riecht durchaus start balsamisch, wirkt narkotisch-gistig, weshalb im Kaukasus viele Ziegen von den Blättern getödtet werden. Der von den Bienen daraus gesammelte Honig wirkt bestäubend und bringt oft Raserei hervor.

Blüthenstand, in den Staubwegen (Pistilla) befindliche, mehlartige Masse, welche durch ihr Ausstreuen die andere Blüthen oder Theile ihre eigenen Blüthen befruchtet.

Blumenbachie (Blumenbachia), diese Gattung der Familie Loasengewächse hat eine spiralförmig-gestreifte, mit dem Fruchtknoten verwachsene Kelchröhre, 5theiligen Saum, 1 Griffel mit einsacher Narbe; schwammige, 5schalstückige Kapsel; kantige Samen.

— Arten: Ziegelrothe B. (B. lateritia), 10—20 Fuß hoher, klimmender, stechendsteissaariger Stengel mit gegenständigen, gestielten, siedertheiligen Blättern; die am Grunde breitern Blätter sind lebhaft orangegelb; 2—3 Zoll lange, walzenförmige Kapsel; ist in Chili zu Hause.

Blumenbinsenmurzel, der Wurzelstock der boldigen Wasserviole, welcher im nördlichen Assen geröftet und gegessen wird und in der Heiltunde für kühlend, erweichend und auf-

lösend gilt.

Blumenesche (Ornus), Gattung der Familie Sapotillgewächse; 5spaltiger Kelch; 4blätterige Blumenkrone; 2 Staubgefäße; 2fächeriger Fruchtknoten. Die längliche Rußhülse ist flach zusammengebrückt und 1 samig. — Arten: Gemeine ober europäi= sche B. (O. europaea), Baum, der etwa 30 Fuß hoch wird, braune, bepuderte Anospen und unpaarig gefiederte Blätter hat; die enbständigen Rispen sind groß; blüht im April und Mai weiß. Die Rughülse ift etwas kleiner und schmäler als bei ber gemeinen Esche; ist im ganzen süblichen Europa zu Hause. Diese Esche wird in vielen Gegenden auch Mannaefche genannt, und fließt aus beren Stamm von felbst, jedoch nur in wärmern Gegenden, und aus in die Rinde gemachten Ginschnitten in viel reichlicherem Maße die Manna, welche als milbes Purgirmittel sehr geschätzt ift. In frischem Zustande purgirt sie nicht, und ist ein schleimig = zuckeriges Nahrungsmittel. Die beste Sorte schwitzt in den heißen Monaten von selbst aus der Rinde und heißt Tropfen = manna; sie findet sich in kleinern und größern, trockenen, ganz weißen Körnern. — Die Röhrenmanna fließt aus Einschnitten, welche man im Juli und August in die Rinde macht und aufwärts bis an die Aeste täglich um einige Zoll erweitert. Der schnell vertrocknende Saft wird auf Reisern und Stroh aufgefangen und kommt in rinnenförmigen ober tropfenartigen, blaggelblichen, sugen Studen in den Handel. — Die gemeine Manna ftrömt im September und Oktober vom Stamm herab, trocknet langfam und kommt in größern und kleinern, gelblichen oder schunkigbräunlichen weichen Alumpen vor. Der Geruch ist schwach honigartig, der Geschmack eigenthümlich süß. Die darunter vorkommenden und ausgelesenen Stücke heißen Körnermanna. Tette ober dide Manna ftrömt im November und Dezember aus; weich, schmierig, unrein.

Blumenholz, ein schönes Holz von noch unbekannter Abstammung, mit blumenähnlichen Zeichnungen, welches zuweilen von den Molukken nach England kommt und zu

feinen Tischlerarbeiten benützt wird.

Blumenkohl, f. u. Rohl.

Blumenohr (Canna), Gattung der Familie Bananengewächse; überweibiger, 3theiliger Kelch, 3theilige Blumentrone, Lappige, fast drachenförmige Blumentrone; die häutige, Ifacherige und mehrsamige Rapsel ist blatterig-weichstachelig; der kugelige, mantellose Samen hat eine lederige Samenhaut. — Arten: Indisches B., Baternoster= kraut (C. indica), diese ausgezeichnete, aus beiden Indien stammende Zierpstauze kommt im Sommer auch bei uns im Freien in einer fenchten Erde gut sort. Der rohrartige, glatte, 2-4 Jug hohe Stengel hat an den Stellen, wo fich die eiförmigen, an beiden Seiten zugespitzten Blatter auseigen, Knoten. Die scharlachrothen oder gelben Blumen bilden eine Aehre, während die sehr harten, glänzendschwarzen Samenkörner zur Anfertigung von Rosenkränzen gebraucht werden. Angerdem werden biese Samen als Kaffeesurrogat empsohlen, und läßt sich baraus eine schön-purpurrothe Farbe berei-

ten, welche aber nicht dauerhaft ist.

Blumenschlaf. Darunter versteht man die Eigenthümlichkeit vieler Pflanzen, ihre Bluthen während einer bestimmten Zeit zu schließen; jedoch erfolgt dieses Schließen und Einschlasen, sowie das damit zusammenhängende spätere Erwachen nicht plötzlich, sondern die Blumenblätter sind genau betrachtet stets in einer gewissen Bewegung, entweder um sich zu schließen oder um sich zu öffnen, so daß also nur von einem Maximum des Gefchloffenfeins ober bes Geoffnetseins, die Rebe fein kann, nicht aber von einer Dauer dieser Zustände. Da aber freilich diese periodische Bewegung sich in die Zeit von 24 Stunden theilt, so glauben wir sowohl beim Schlafen als beim Wachen ein Verharren in diesen Zuständen zu bemerken, da die stets sich verändernden Verhältnisse für unser Auge nicht wahrnehmbar sind. Bei einigen Pflanzen fällt die Zeit der vollständigen ober weitesten Deffnung in die Zeit des Morgens, in die Vormittags= ober Nachmittags= ftunden, auf den Abend, und noch andere öffnen fich wohl gar blos während der Nacht, und man unterscheidet demnach Morgen=, Mittag=, Abend= und Rachtblumen. Unter den weißgefärbten Blumen finden sich die meisten Abend= und Nachtblumen, unter den gelbgefärdten die meisten Morgen= und Mittagblumen; die meisten aber blühen am Morgen auf und schließen sich erst am Abend. Dieser Blumenschlaf hängt nicht allein vom Lichte ab, sondern auch von der Temperatur der Luft, sowie von dem Drucke und Feuchtigkeitszuftande der Almosphäre. Gine ähnliche Erscheinung ist der Blätterschlaf. Auf dem Umstande, daß viele Blumen zu verschiedenen Tageszeiten sich öffnen und schließen, daß man also eine Reihe von Pflanzen zusammenstellen kann, bei denen eine jebe ihre Blumen zu einer andern Stunde des Tages geöffnet und geschlossen zeigt, beruht die Möglichkeit der sogenannten

Blumenuhr, wie schon Linné eine aufgestellt hat.

Blutauge (Camarum), Gattung der Familie Rosengewächse; 10spaltiger Kelch, an dem die Zipfel Zreihig sind, 5 Blumenblätter; 20 und mehr Staubgefäße; die Fruchthalter vergrößern fich nach dem Verblühen und bilden eine Beere, welche fleischigichwammig ift. — Urten: Sumpf B. (C. palustre), langer, friechender, gefiederter Burgelftoct, mit 1-2 Jug hohem, braunrothem, aufsteigendem Stengel, beffen Blätter unpaarig gesiedert sind; die enoständigen, zu 2-5 gehäuften Blüthen sind dunkelroth. Findet fich auf sumpfigem, torfigem Boben, in Graben und an Teichen in gang Europa, blüht vom Juni bis Juli und ift ausdauernd. Wurzel und Kraut werden wegen ihren abstringirenden Eigenschaften gegen Durchfälle, Blutflüffe und Wechselfieber gebraucht.

Blutbuche, eine Spielart der gemeinen Buche, welche blutrothe Blätter hat, im Thüringer Wald wild vorkommt und durch Propfen von dort in alle deutschen Gärten ver-

pflanzt worden ist.

Blutholz (Haematoxilon), Gattung der Familie Caffiengewächse; 5theiliger Reld mit kurzer, bleibender Röhre; 5 fast gleiche Blumenblatter; 10 freie Standgefäße; drusenloser Staubbeutel und haardunner Griffel; die flach zusammengedrückte, 1fächerige, 2—3samige Hülse springt nicht an den Näthen, sondern in der Mitte der Schalenstücke auf und hat querlängliche Samen. — Westindisches B. (H. campochianum), der Stamm dieses 30-50 Jug hohen Baumes ist gewöhnlich krumm, die Rinde rungelig und schwarzbraun, die Aeste gekrümmt und unter den Blättern häufig dornig; die Blätter find 3-4paarig gefiedert. In der Regel stehen die blattwinkelständigen Trauben einzeln

sind länger als die Blätter und vielblüthig; vor dem Aufblichen ist der Kelch purpurroth, dann gelb. Die 1½ Zoll lange, an beiden Enden verschmälerte Hülfe flach, dünn und braun und der Same auch von dieser Farde. Findet sich in Meriko und Weste indien und blüht im Februar und März. Der Splint des Baums ist gelblich, das Kernholz dunkelroth, sest und dicht, vielbekannt unter dem Namen Campeches, Blaus oder Blutholz; die zu uns kommenden, grobsassigen oder geraspelten Splinte sind groß, schwärzlich oder dunkelbraunroth, riechen veilchenartig, schwecken süslich und zusammenziehend, werden in der Färderei häusig gebraucht und auch gegen Diarrhöen, Kuhren, Schleims und Blutflüsse 2c. benützt. Ninde und Bast sind in Amerika als schweißtreibendes Mittel geschätzt, während die Früchte als Umschläge bei rheumatischen Leiden zute Dienste leisten. Aus dem Stamme sließt viel Saft, welcher sehr hart, spröde, dunkelroth und durchsichtig wird, süslich schweckt und wie das arabische Gummi

Blutkraut (Sanguinaria), diese Gattung der Mohngewächse hat einen Wlätterigen Kelch; 8—12 Blumenblätter, von denen die innern schmäler sind; 24 Standgefäße; 2 lappige, bleidende Narde; die Zschalstückige, längliche Kapsel ist vielsamig. — Arten: Kanadische Jehr saftiger Wurzelstock, auß dem oben 2 Blätter und 1 Schaft treiden. Die erstern, 3—4 Zoll langen, stehen auf röthlichen Stielen und sind in 7—9 kurze, gezähnte Lappen gespalten, haben oben eine blaßgrüne, bereiste, unten eine grünlichweiße, röthlich geaderte Farbe. Der 4—6 Zoll lange, blaßröthliche und blattlose Schaft trägt eine einzige weiße Blume, auß der sich die 1½—2 Zoll lange, häutige, beiderseitz spizze Kapsel bildet; der leicht glänzende, braunrothe Samen ist etwas nabelwulstig; wächst von Canada dis Florida in trockenen Wäldern, ist ansdauernd, blüht im März und April, und hat eine bittere, scharschmessenden Wurzel, welche den Speichel beim Kanen roth färdt, in kleinern Gaben reizend und schweißtreibend wirkt, sowie den Lusswurf befördert. In größern Gaben ist die Wirkung sehr stark, es erfolgt purgiren nach oben und unten, sowie Betändung. Die Wirkung soll überhaupt dem Stechapsel ähn= lich sein.

Blutnuß, in der Gegend von Darmstadt s. v. a. Lamberthaselnuß.

Blutschwamm, rothe Hirschwamm ge, Fleischschwamm (Boletus hepaticus, s. sanguineus), dieser Löcherschwamm hat zuerst eine hellbraune, dann eine purpurrothe und zuletzt eine schwärzliche Haut. Wird der Schwamm durchschwitten, so überrascht einen das schönste Farbenspiel von rosenrothen Binden, Lilastreisen und violetten Flammen auf blendendweißem Grunde. Im August sindet er sich an den Wurzeln oder Stämmen alter Eichen nicht selten und wird, obschon er sehr verdächtig ist, jung gegessen, indem er nach dem Fleisch von Schilderstein oder nach Froschschwiteln schwecken soll.

Boabab, f. v. a. Affenbrodbaum. Bodebart (Tragopogon), diese Gattung ber Familie Bereinblüthler hat eine einfache, 8—16blatterige Hulldecke, beckblattchenlosen Hauptfruchtboben, ungestielte, geschnäbelte Schlieffruchte, gleichförmige, feberige Fruchtfrone. - Arten: Lauchartiger B. (T. parrifolius), aus der langen, fleischigen Wurzel treibt sich die kahle 3-4 Fuß hohe Pflanze; die Blätter sind lanzettig und gleichbreit; die Blüthenstiele werden nach oben immer bicker, erlangen Reulengestalt und sind hohl; die purpur-violetten Blumen haben oben einen ganz flachen Bluthenkopf. Findet sich im füdlichen Europa auf Wiesen und Hügeln, dauert 2 Jahre und bluht im Juni und Juli. Die der Schwarzwurz ziemlich gleichkommende Pflanze verbient als Gemuse Beachtung. — Wiefen = B. (T. pratensis), die fleischige, möhrenförmige, braune, innen weiße Wurzel enthalt viel Mildy= faft; der 1/2-3 Tug hohe, table Stengel hat gangrandige Blätter. Die gelben Blüthen erscheinen vom Mai bis Juli, und ist biese Pflanze, welche 2 Jahre bauert, in Europa und dem Oriente überall auf Wiesen, Triften und Grasplätzen zu finden. Die süglich schleimige Wurzel schmeckt etwas bitterlich und ift als eröffnendes und gelind auflösen= bes Mittel zu schätzen. Die jungen Stengeltriebe geben eine gute Speise. — Großer B. (T. major), der kahle Stengel erreicht die Höhe ber vorigen Art, die 12blätterige Hulbecke ift langer als die gelben Bluthen; Zjährig, im Juni und Juli blubend und auf trockenen Wiesen, namentlich auf Kalkboben in Europa wachsend. Die bittere Wurzel wirkt kräftiger, als die der vorigen Arten.

Bodsbentel, Bodsangen, Bodshoben, f. v. a. blauer Trollinger, f. u. Weintrauben.

Bokkborn (Lycium), diese Gattung der Nachtschattengewächse hat einen krugförnigen, 5zähnigen oder Hpaltigen Kelch, trichtersörnige Blumenkrone mit 5—10spaltigem Saum; 5 Staudgefäße; die Lfächerige, am Grunde mit dem Kelch versehene Beere
ist vielsamig. — Arten: Gemeiner B. (L. barbarum), kahler Strauch, mit schlanken, kantigen, überhängenden, schwachdornigen Zweigen, gestielten, diesen, länglichen
Blättern, 2—Ispaltigem Kelch und lilafarbenen Blumen; die eisörnige Beere ist mennigroth. In Südeuropa, Asien und Afrika zu Hause, wird bei und zu Hecken, Luftgebüschen und Lauben angebaut, blüht vom Juni dis September. Die Blätter sind gut
gegen Kothlauf. — Chinesischer B. (L. chinense), dem Borigen sehr ähnlich.
Die Chinesen sollen aus den Blättern einen Thee sieden, welcher in vielen Krankheiten
gute Dienste leistet. — Afrikanischer B. (L. akrum), wächst in Afrika, im Orient,
in Spanien und Portugal, wo früher aus den Aesten und Blättern ein Extract gemacht
wurde, der unter dem Ramen Lycium allgemein bekannt war, jetzt aber ganz außer
Gebrauch ist. Blätter und junge Triebe werden in Spanien als Salat benützt. —
Europäischer B. (L. europaeum), wirkt eröffnend und harntreibend. — Doldiger
und Gehäuster B. (L. umbellatum), diese Arten stimmen darin ganz miteinander
überein, daß das Holz beim Brennen Explosionen verursacht.

Bocksborngummi, f. v. a. Tragant. Bockshornklee, f. v. a. Hornklee. Bockspetersilie, f. v. a. Petersilie.

Bodenholde, Bodenstete, Bodevage Pflanzen. Da die verschiedenen Pflanzen verschiedene chemische Stoffe enthalten, so müssen sie auch ganz natürlich verschiedene Stoffe in sich ausnehmen; da aber diese verschiedenen Stoffe bald in allen, bald nur in bestimmten Bodenarten vorhanden sind, so ist es einleuchtend, daß auch nicht alle Pflanzen auf sedem Boden leben können; eine Salzpflanze wird nur auf salzhaltigem Boden, eine Kalkpflanze nur auf Kalkboden zu leben im Stande seine. Hiernach theilt man sänuntliche Pflanzen nach dem Boden, welchen sie zu ihrem Leben verlangen, in obige drei Klassen ein, und bezeichnet mit dem Namen der Bodennsteten Pflanzen alle diesenigen, welche lediglich blos in einer bestimmten Bodenmischung gedeihen (z. B. nur auf Gyps-, Kalkboden u. s. w.); Bodenholde Pflanzen sind aber diesenigen, welche eine bestimmte Bodenart vorzugsweise lieben und auf ihr am zahlreichsten und üppigsten wuchern, sich aber außerdem auch vereinzelt und meist weniger frästig auf anderem Boden sinden; die Bodenvagen Pflanzen enblich sind diesenigen, deren Borkommen durchaus von keiner bestimmten chemischen Mischung des Bodens abhängig ist, und auf allen möglichen Bodenarten wachsen.

Bodenkohlrabe, in Württemberg f. v. a. Steckrübe.

Boenhavie (Boerhavia), Gattung der Wunderblumengewächse; zwitterig; kleine, trugdoldige Blüthen; trichterförmige Geschlechtshülle; 1—4 Standgefäße; ovaler Fruchtknoten mit sadensörmigem Griffel. Der Oberstock ist krautig oder strauchig; von den gegenständigen Blättern ist das eine kleiner. — Arten: Aufrechte B. (B. erecta), kriechende, dünne Wurzel; aufrechter, 4seitiger, 1—2 Fuß hoher, auswärts weichhaariger Stengel mit klebrigem Gelenke; die eirunden, welligzeckigen, 1½ zoll langen und 1 zoll breiten Blätter sind unten weißlich, braunherzig getüpfelt und gewimpert. Die trugdoldigzeispigen, weißen Blüthen spielen ins Bräuliche; 2 Standgefäße; die abgestutte Hülfrucht ist verkehrt kegelsörmig und kahl. Diese ausdauernde, vom Juli dis September blühende Pflanze ist in Südamerika und Westindien zu Hause und hat in der Wurzel brechenerregende Eigenschaften, welche sich in größern Gaden auch auf's Purgiren ausdehnen. — Beränderschaften, welche sich in größern Gaden auch auf's Purgiren ausdehnen. — Beränderliche B. (B. mutadilis), sehr weichhaarigen oder kahlen, niederliegenden und stielrunden Stengel; ist in Australien zu Hause und hat eine dem Bocksbart ähnliche Wurzel. — Kletternde B. (B. scandens), strauchiger, kletternder, 5—6 Fuß hoher Oberstock; herzeirunde, diese, grüne Blätter; grünlichzelbe, fast doldige Blüthen. Blüht in Südamerika und Westindien vom April dis September, und wird die Wurzel daselbst als Brechmittel und gegen Samenschisse und Tripper gebraucht.

Börftenfraut-Blüthen, f. Saftor.

Bogenaderin, eine gute Moftbirne, f. n. Birne. Bohne (Phaseolus), Gattung ber Familie Schmetterlingsblümler; Hippiger Relch, die obere Lippe daran 2, die untere Zähnig; der oberhalb bartige Griffel ist mit bem Stanbacfaß und Riele schraubenförmig gewunden; an ber Bafis ift ber Fruchtknoten mit einer kleinen Scheibe umzogen; die Aklappige Bulfe ift durch locker-zellige Dammden etwas guerfächeria. Der Nabel wird von einem linealischen Mantel bedeckt. Diefe allbekannte, sehr nügliche Hulfenfrucht stammt aus Oftindien ab und wird seit langer Beit im Großen bei uns gebant. — Arten: Gemeine turfische Bohne, Beita-, Stangen =, Steckenbohne (Ph. vulgaris), aus den Winkeln der herzibrmigen Blätter kommen die Blüthentranden hervor, welche verschieden große und verschieden ge-formte Hulfen hinterlassen. Der von der Rechten zur Linken sich windende Stengel fteigt oft über 15 Juf empor und find von diefer Art folgende Barietäten bekannt: die weiße türfische Bohne; Schminkbohne; Schwertbohne, welche fußlange,  $1-1\frac{1}{2}$  Zoll breite, sichelförmige, gebogene Hülsen hat. Feuerbohne mit hochrothen Blüthen; bunte oder schwarzgeflecte, türkische oder arabische Bohne; die Perl= oder Zuckerbohne; die Erbsen= oder Eierbohne. — Die Zwerg=, Busch=, Krup=, Kriech=, Franzbohne (Ph. nanus), die Hussen find runzelig und zusammengebrückt, die Stengel sind aftig und windet sich diese Pflanze nicht; wird nur 1, höchstens 2 Fuß hoch. Spielarten hievon find: Die breite Schwertkriech = bohne und die tleine frühe Kriechbohne. Diese beiden Hauptarten der Bohnen, welche neben den angeführten in noch zahllose andere Unterarten zerfallen, wollen zu ihrem Gebeihen einen sonnigen, mittelfetten und recht lockern Boben. In frischgebungtem ober zu fettem Boden treiben fie fehr viel Stengel und Blätter, aber wenig Früchte. Gegen Nachtfroste sind sie sehr empfindlich, beshalb darf man den Samen erft anfanas Mai und so alle 14 Tage bis in den Juni hinein legen, und meist gehen da noch die erft gesteckten zu Grunde. Die Löcher, in welche die einzelnen Bohnen kommen, macht man in Entsermungen von je 1 Fuß, 1 Zoll tief. Von der Kriechbohne thut man nur 1-2, von den Steckbohnen aber 6-8 in ein Loch. Letzteren muß man entweder bald nach dem Legen oder doch fogleich, wenn sie aufgegangen sind, 10—12 Juß lange Stecken geben, wodurch fie zugleich Schutz gegen Rachtfröste erhalten. Auch verlieren die Bohnen sehr an Güte, wenn man sie 2 Jahr nach einander in das nämliche Land pflanzt; wogegen die fernere Behandlung äußerst wenig Muhe macht. Die Erde wird von Zeit zu Beit aufgelockert und vom Unkraut gereinigt. Sind fie 8-10 Fuß hoch geworben, fo werden zur Zeit der Bluthe die Spigen von denen abgebrochen, welche nicht zu Samen bestimmt sind, indem dieß die Fruchtbarkeit sehr vermehrt und auch gegen die Blattläuse schützt, welche sich sehr gern daran setzen. In der Hauswirthschaft gewähren die Bohnen fehr viel Nuten. Sie werden entweder grun als Gemuse verspeist, oder für den Gebrauch im Binter in Salzwaffer eingemacht ober zum spätern Gebrauche gedörrt. Zum Einmachen eignen sich die Schwertbohnen am besten. In Ermanglung berselben werden von den andern Arten diejenigen ausgesucht, deren Kerne noch nicht so groß geworden find. Zunächst werden sie in kaltem Wasser gewaschen und dann in einem Reffel oder einer großen messingnen Pfanne leicht gesotten, wodurch sie ihre grüne Farbe behalten. Nach diesem läßt man sie über Nacht etwas auf einem Brette abtrocknen, den Tag darauf aber werden sie schichtenweise in ein gutverpichtes Fäßchen von Eichen= oder Tan= nenholz gelegt, bazwischen wird Weinland, Fenchel, Lorbeerblätter, Saturen, Thymian 2c. gelegt, Salzwasser barauf gegossen (zu 12 Metzen Bohnen werden 9 Pfd. Salz, welche in 6 Mag Waffer über Racht aufzulösen sind, genommen) und endlich ein reines, leinenes, weißes Tuch darauf gelegt, worauf ein passender tannener Deckel kommt, welcher mit einigen großen Steinen beschwert wird. Run fann man das Fäßchen bis zum Gebrauche ruhig im Keller stehen loffen, nur muß man sie im Anfang, wie das Sauer= fraut, alle 8 Tage reinigen, dann sind sie zum Gebrauche für den ganzen Winter geeignet. Zum Verspeisen werden fie 2 Stunden lang gefocht, das Wasser, in welchem fie gefocht wurden, wird abgegoffen und bagegen anberes, fiedendes Waffer baran geschüttet. — Zum Dörren werben ebenfalls nur füße, zarte Bohnen genommen, welche man ein wenig in ein nicht zu ftarkes Salzwaffer legt, dann darin focht, dieß abgießt

und nach dem Erfalten auf reine Bretter dünn ausstreut, auf welchen man sie nun bei mäßiger Ofenhitze, an der Sonne oder an der Luft trocknet. Wenn sie vollkommen gedörrt sind, so lassen sie sich in Schachteln oder leinenen Säckchen an lustigen Orten sehr lange ausbewahren. — Die frischen Blätter der Bohnen, sowie das dürre Stroh und die leeren Hülsen geben ein gutes Viehfutter, das auch den Schasen gut besommt. — Das Bohnenmehl gibt erweichende, schmerzstillende Umschläge, die Bohnen selbst aber sind für den Menschen ein kräftiges, gesundes Nahrungsmittel, während sie nur von wenig Thieren gefressen werden und für viele ein Gift sind, namentlich für Natten und Mäuse, daher besteht das von den sog. Kammerjägern verkaufte Natten= und Mäusegift größtentheils aus Bohnenmehl. — Zur Fortpslanzung muß man die Samen gehörig reif werden lassen lassen lassen gehörig reif werden lassen land immer die schönsten Sorten auswählen.

Bohnenapfel, großer, rheinischer, f. u. Apfel.

Bohnenbaum (Citisus), Gattung ber Kamilie Schmetterlingsblümler; Llippiger Kelch; Ibrüderige Standgefäße; pfriemiger, aufftrebender Griffel; schiefe, auswärts abschüffige Narbe; stumpfer Kicl. — Arten: Gemeiner oder breitblättriger B., Linfenbaum (C. laburnum), diefer mittelgroße, in der Schweiz und im füblichen Europa, ja selbst auch in einigen Theilen von Deutschland, namentlich an der Wefer und in Desterreich wild wachsende Baum wächst außerordentlich schnell, weshalb er zum Anbau in Luftgärten besonders empfohlen werden kann, zumal er sehr schon aussieht und prächtige Schmetterlingsblumen hat. Er gedeiht auch im schlechtesten Boden und erreicht schon in 3 Jahren eine Höhe von 12 Fuß. Der mit einer aschgrauen Rinde bedeckte Stamm hat von unten auf grune, schlaufe Zweige und eiformig langliche Blatter. Aus den gelben Blumentrauben entwickeln sich fingerslange, herabhängende, den Bohnen gleichende Sulfen, welche schwärzliche, linfenformige Samenkerne enthalten. Der Genuß berfelben verursacht bem Menschen Erbrechen, von den Bögeln aber werden sie ohne Nachtheil gefreffen und bilben eine Lieblingsnahrung der Fafanen, Birk = und Rebhühnern, weshalb man diesen Baum namentlich an solchen Stellen pflanzt, wo sich diese Hühnerarten aufzuhalten pflegen, damit es ihnen nicht am Wintersutter sehlt. Das fehr harte Holz des Bohnenbaums ift außen gelb, innen schwarzbraun und wird von Tischlern, Drechslern 2c. als unächtes Gbenholz verarbeitet. — Durch die Zucht hat man verschiedene Spielarten erlangt. — Die Blätter schmecken trantig-salzig, schleimig-bitterlich, nachher etwas scharf, die Samen ekelhaft icharf, und purgiren lettere mit Betäubung, erstere aber wirken zertheilend und auflosend. — Schwärzlicher B. (C. nigricans), dieser in ber Gegend von Regensburg und Tübingen häufig vorkommende Strand wird nur 4-6 Tug boch und gleicht hinfichtlich seiner Eigenschaften bem Bori-- Der purpurrothe B. (C. purpureus), wird seiner wunderschönen Blumen wegen besonders geschätzt und namentlich in Karnten und Krain gefunden. Wird gewöhnlich aus Samen gezogen.

Bohnenfrant, f. Saturen.

Bohnerbse, f. v. a. Gelbe Lupinenerbse.

Bollbaum, in einigen Theilen Deutschlands f. v. a. Silberpappel.

Bolletricholz oder Pferde fleischholz, ein aus Surninam kommendes, sehr festes und schweres Holz, das frisch wie rohes Fleisch aussieht, au der Lust aber blässer wird; man benützt es besonders gern zu Walzen u. dgl.

Bollweide, f. v. a. Graupappel.

Bombar, f. Ceibabaum.

Bome, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Brombeere.

Borasch, Boraten, s. v. a. Gemeiner Borretsch.

Bornwurz, f. v. a. Cardobenedict.

Boronic (Boronia), Gattung der Familie Rautengewächse; 4theiliger oder 4spaltiger Kelch; 4 Blumenblätter, 8 fruchtbare Standgefäße; herzförmige Standbentel; 4 Fruchtknoten; 4furchige oder kopfige Narbe; 4 Kapfeln. — Arten: Gezähnelte B. (B. denticulata), aufrechter Stengel, stielrunde Aeste, gegenständige, lanzettige Blätter, boldentraubige, lilaspurpurrothe Blüthen.

Borretsch (Borrago), Gattung der Familie Rauhblüthler; 4 freie, an der Basis ausgehöhlte und mit einem gedunsenen, faltig gereiften Nande umgebenen Rüsse; radsförmige Blumenkrone; kurze, stumpse, ausgerandete Decklappen; 2paltige Staubfäden;

von benen ber innere Schenkel bas Staubkölbchen tragt. — Arten: Gemeiner ober gebräuchlicher B. (B. officinalis), ein prächtig blübenbes Sommergewächs, welches

im 15. Jahrhundert aus der Levante zu uns fam und sich seither förmlich bei uns einheimisch gemacht hat. Der saftige, 11/2-2 Kuß hohe, ästige und hohle Stengel hat eiformige, behaarte Blätter, himmelblaue, manchmal auch röthliche und weiße Blumen, welche endständig in kleinen Buscheln erscheinen. Der B. wird in unsern Garten häufig gebaut, indem man den 2 Jahre bauernden Samen im April in ein gutes Gartenland dunn ausstreut. In 8 Tagen schon er= scheinen die Sämlinge, und kommt es überhaupt sehr häusig vor, daß sich bieses Gewächs durch ausfallenden Samen von felbst fortpflanzt. Der B. gehört zu ben gefündesten Ruchengewächsen; die jungen Blätter mischt man gern unter Salat, um demselben einen guten, gurfenartigen Ge-schmack und Geruch zu geben; mit den Blumen geben sie einen lieblichen Thee. Die bis spät in den Herbst binein blübenden Blumen dienen auch zum Blaufärben bes Effigs und werden von den Bienen fleißig besucht. Die frische, sehr saftige Pflanze riecht eigenthümlich nach Gurken und schmeckt etwas salzig; sie wird als schleimig= kühlendes, erweichendes, entzündungswidriges Mittel gebraucht, und leistet der ausgepreßie Saft namentlich gute Dienste in Seitenstechen und allen mit Site verbundenen Krankheiten, sowie in ber Hypochondrie und Melan= cholie. — Wenn man das Kraut zu Asche brennt und mit Honigwasser vermischt, so hat man ein gutes Mittel gegen Braune, Berletung bes Salfes, ber Bunge



Bem. ober gebraudlicher Borretic.

und bes Zahnfleisches, wenn man biese Theile damit wascht. - Kräftigend und blutreinigend wird das Kraut, wenn man es in Wein siedet und dieß trinkt. — Eine andere weniger wirksame Art zeigt folgende Abbildung, mit der die erste häufig verwechselt wird.

Borsdörfer, f. u. Apfel.

Borstengras, s. v. a. Nardus stricta. Borstenhirse, s. v. a. Setana.

Boswellie (Boswellia), diese Gattung der Familie Krenz= borngewächse ist zwitterig, hat einen kleinen, 5zähnigen, blei= benden Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Stanbgefäße; 1 länglichen Fruchtknoten; 1 Griffel mit kopfiger oder Ilappiger Narbe; Zeckige Kapsel; 3 Samen, welche mit einem breiten, häutigen Flügel um= geben sind. — Arten: Gefägte B. (B. serrata), großer Baum, welcher an den Enden der Aestichen ziemlich dichte Blätter hat, mit denen sich die Blüthen zugleich entwickeln; die außen flaumigen Blumenblätter sind schwach fleischroth. Blüht vom Februar bis Mai und findet sich auf den oftindischen Bergen. Aus Einschnitz Borretsch, zweite Art. ten, welche in die Rinde gemacht werden, fließt der indische Borretsch, zweite Art. Weihrauch, bessen Geruch balfamisch-harzig und in erwärmtem Zustande viel stärker ift. Am Teuer oder beim Entzünden wird er wohl weich, schmilzt aber nicht, und hat einen bitterlichen, scharf = gewürzhaften Geschmack. Der Weihrauch kommt in 2 Sorten aus Oftindien zu uns, und zwar: 1. Weihrauch in Körner und 2. gemeiner 28. Ersterer besteht aus rundlichen oder länglich tropfenförmigen, blaggelblichen oder



schwachröthlichen, undurchsichtigen, leicht zerbrechlichen Stücken, welche weiß beständt find. Der zweite ist in größern, unregelmäßigen, häufig zusammengebackenen, mehr röthlichen oder brännlichen Stücken, welche nicht selten mit Rinden und Holztheilchen vermischt sind. — Der Weihrauch leistet innerlich gegen langwierige Schleim flüsse Dienste, wird aber meist nur äußerlich zu Pflastern und Räucherungen angewendet. Früher erhielten wir nur Weihrauch auß Arabien (arabischer W.), ohne daß dessen Abstammung genau bekannt geworden wäre, obschon auzunehmen ist, daß er auch von

ber B. abstammt.

Botanif oder Kränterlehre ist biesenige Wissenschaft, welche Beschaffenheit und Natur der Pflanzen sowohl im Allgemeinen als im Einzelnen kennen lehrt, indem sie in ersterer Beziehung mit dem Bau, der Entstehung, dem Wachsthum, dem gesunden und kranken Zustande derselben, sowie mit ihrer Lebensdauer bekannt macht und sie nach natürlichen, augenfälligen Grundsätzen in Familien eintheilt oder in künstliche Systeme bringt. In der zweiten Beziehung macht sie mit der Blüthezeit, der Fruchtreise, dem Standorte, Nutzen und Schaden der Gewächse, sowie mit ihren Feinden bekannt, und wird letztere auch angewandte B. genannt. — Die sog. dkonomische B. besaßt sich mit solchen Pflanzen, welche in der Landwirthschaft im Gebrauch sind und lehrt dezen vortheilhaftesten Bau und geeignetste Behandlungsart. — Die Forstbotanik beschäftigt sich mit den im Freien ohne besondere Pflege fortkommenden Hölzern, Bäumen und Gestrauchen, und lehrt deren beste Benützung.

Botanybaigunmi, Botanybaiharz, das Harz bes hohen Gelbharzbaums (f.b.). Botanybaiholz, Paraportholz (in England Lookes oder Beefwood, Ochfenstolz, weil es in Farbe und Zeichnung dem Ochsensteisch gleicht); stammt von einer Eichenart in Neuholland; hat viel Aehnlichseit mit dem Mahagoni, nur sind die Flammen und Flecke auf mahagoniartigem Grunde viel bunkler. Man unterscheidet braunes, olivenfarbiges, erangegelbes und fleischrothes. Es kommt theils in runden, 10-14 Zoll dicken und 3-8 Juß langen Stämmen mit starker, rauher Ninde, theils in Brettern

in den Handel und bient zu Tischlerarbeiten. — Siehe auch Blackwood.

Botanhbaifino, die von der harzigen Schönhaube (f. d.) gewonnene Kinoart.
Exerytis kkassiana. ein Schimmelpilz, die auf lebenden Seidenraupen entsteht, und deshalb sehr gefürchtet ist. Es ist ein in Frankreich unter dem Namen Muscardine bekannter Schimmel, befällt die Raupen meist erst vor ihrer Verpuppung; diese sterben sehr bald davon und sind dann mit einer weißen, zuckerigen Efflorescenz bedeckt.

Bottersamen, bei Greifsmalbe 2c. f. v. a. Gewöhnlicher Leinbotter.

Bovist (Lycoperdon), eine Gattung ber Familie Streulinge, mit sigenber Umschlaghulle, beren Haargeflecht innen fehr gart, bicht und mit eingestreuten, gelbgrunen Reimtörnern versehen ift. — Arten: Gemeiner B. (L. bovista), ein beinahe fugels runder Schwamm, welcher auf trockenen, unfruchtbaren Felbern, Wiefen zc. wachft, einen fast nicht bemerklichen Stiel hat, zuerst weiß, dann dunkelaschgrau ist, gewöhnlich kleiner als eine welfche Nuß bleibt und die Größe eines Hühnerei's nie übersteigt. Von dem ziemlich ähnliche Champignon unterscheidet sich diese Art durch eine raube, lederige Oberfläche. Wenn man auf sie bruckt, so zerplagt sie mit einem Knalle und sprigt einen schwarzen Staub von sich. Dieser ben Samen bilbender Staub besticht nach genauer Beobachtung aus lauter geschwänzten, mit zahllosen kleinen Widerhäken besetzten Rügel= chen, welche in den Augen oder durch Einathmen in den Lungen oft sehr gefährliche Entzündungen erregen. — Durch Räucherungen bamit fann man die schwärmenden Bienen wieder zu dem schwachen Mutterstock zurnatreiben und die Königin todten. — Der angeführte, am unrechten Orte fehr schabliche Staub kann in ber Beilkunde mit großem Bortheil angewendet werden, namentlich bei gewiffen Sarnbeschwerden, die sich burch häufigen Drang zum Uriniren, Brennen und Stechen in ber Harnröhre und Entzundung ber harnröhrenmundung außern. — Bei dem weißen Fluß, welcher so scharf ist, daß die naheliegenden Theile davon angefressen werden, leistet er ebenfalls gute Dienste; ebenso bei trampfhaften Bruft- und Athmungsbeschwerden, mit benen Stechen in ber Bruft und Bergklopfen verbunden ift. Gegen diese Uebel vermischt man 6 Gran Bovistpulver möglichst sorgfältig mit 1 Quent weißem Zucker, theilt bieg in 6 gleiche Theile und nimmt es den Tag über. Damit wird täglich so lange

fortgefahren, bis bie Befferung eingetreten ift. - Außerdem benützt man ben Staub

auch zum Austrocknen alter flie gender Schaben und zum Blutstillen.

Bovifffrenling (Bovista), bei diefer Gattung der Streulinge ift die knaelige Um= schlaghülle doppelt und stiellos; die äußere weiße Haut löst sich unregelmäßig ab, während die innere endlich an der Spitze zerreißt. Das innere, zarte Haargestecht ist mit geftielten Reimförnern verschen. - Arten: Schwärzlicher B. (B. nigrescens), jung ift ber Pilz eiformig, bis sich die außere weiße Saut in Schuppen abgelöst hat und die innere, gelblich-graue, später schwärzlich-umbrabraune erscheint. Findet sich auf Accern, Triften und in waldigen Gegenden; wird wie die vorangehende Pilzart benütt. - Der bleigrane B. (B. plumbea) ift ebenfalls tugelig; die innere Sulldecke bleigrau; wird stark so groß wie eine Haselnuß und hat vor der Reise der Keimkörner ein röthliches Fleisch. Findet sich im Sommer und Herbst in Gbenen.

Braddistel, in einigen Gegenden f. v. a. Mannstren.

Bradfeufräuter (Isoeteae), Familie der Reihe Tauchergewäch fe, Ordnung Wurgelicheibenpflanzen, Rlaffe Scheibenpflanzen, mit vorgebildetem Fruchtfnoten und Staubbeutel, welch beide sich in verschiedenen, grundständigen Bluthenscheiden in ein und derselben Pflanze befinden. — Von der einzigen Gattung dieser Familie ist in den nördlichen und gemäßigten Klimaten fein besonderer Nuten befannt.

Brand, f. Rörnerbrand.

Brafilianische Rinde, die Rinde einer Jugaart, welche sich von der Barbatimao = rinde (f. d.) nur dadurch unterscheibet, daß fie noch die Borke hat, aber alle Gigen-

schaften berselben besitzt.

Brafilienholz (Caesalpina echinata), ein sehr großer, dicter Baum, welche eine Urt der Gattung Läfalpinie bilbet und in den Wäldern Brafiliens häufig wächst. Der Stamm ift gewöhnlich mehr oder weniger frumm, die Zweige find mit Stacheln besetzt; vie gefiederten Blätter haben eine eirunde Form; die weißen, eine einfache Traube bils benden Blumen riechen so lieblich, als unsere Maiblumen. Das unter dem Namen Brafilienholz befannte Holz ift fehr hart und schwer, hat außen eine bunkelrothe, angeschnitten eine hellrothe Farbe und läßt sich sehr schön poliren. Bon der Stadt' Fernambuk aus wird damit ein sehr ausehnlicher Handel getrieben, daher kommt es ge-wöhnlich unter dem Namen Fernambukholz nach Europa. In Straf- und Arbeitsanstalten wird es gewöhnlich gerafpelt und dann in der Färberei als unächter Carmoifin Tischler und Instrumentenmacher benützen es auch zu sehr feinen Arbeiten. Wenn man Alain, Weinkrystalle und arabisches Gummi zusetzt, so erhält man eine schöne rothe Dinte. — Gine andere, geringere Sorte liefert die Sapancasalpine (C. sapan), welche nur eine Sohe von 12-15 Fuß erreicht, auf der Kufte von Koromandel und andern Theilen Oftindiens häufig wächft. Das außen schwarze Holz ift innen hochroth und kommt als oftindisches B., Sapanholz oder rothes San= belholz in den Handel. Es wird ebenfalls von Färbern und Tischlern benützt. — Ferner kommt noch das Lamoner = B. oder Allerheiligenholz vor, welches auf Jamaika und andern oftindischen Inseln wächst und namentlich von der Allerheiligenbai ausgeführt wird. Die geringsten Corten sind: das B. von St. Martha und das von den brafilianischen Inseln. Alle diese Bölzer werden zum Rothfärben benütt, und läßt fich baraus eine fcone rothe Paftellfarbe, ein Angellack und eine blane Saftfarbe bereiten.

Brafilienpfeffer, f. v. a. Beigbeere und Piment.

Brafilienrinde (cort adstr. bras.), achte adstringirende Rinde, achte Gerbstoffrinde, stammt aus Gudamerifa, wurde als stärkendes Mittel gegen Blutungen angewendet, wird jetzt aber ihres hohen Preises wegen und weil sie häusig verfälscht wird, felten angewendet. Sie ift rothbraun, riffig, faferig und hat einen zusammenziehenden, fäuerlich fratenden Geschmack. Stammt von einer Acazienart in Brafilien.

Brasilin, s. v. a. Rothholz. Braibirne, f. u. Birne.

Braunbeere, f. v. a. Brombeere. Brannelle, f. Prunelle. Branufohl, f. n. Kohl.

Braunwurz (Scrofularia), Gattung der Familie Larvenblümler; 5theiliger Kelch;

glockige Blumenkrone; Saum mit 2 Lippen, wovon der obere längere 2=, der untere Rapfig ist; 4 Staubgefäße; 1fächeriger Staubbeutel. Die eirunde Kapsel ist 2schalstückig.

- Arten: Anollige B. (S. nodosa), diese 3-4 Jug hohe Pflanze ift unter bem Ramen Wurmfraut, Sauerwurz bekannt, und wächst bei uns an feuchten Orten, auf Wiesen und in Wälbern, hinter Hecken und Zäunen sehr häufig. Der eckige, vielästige Stengel hat herzförmige Blätter und dunkelbraune, etwas grünliche Blumen. - Mit einem Absub der Blätter werden rändige Schweine gewaschen und gewöhnlich badurch hergestellt. — Der Geruch der zer= quetschten Pflanze ift ftark und widrig, ber Geschmack unangenehm, bitter und scharf, welche Eigenschaften sich burch's Trocknen jedoch ganz verlieren. — Der Same ist gut gegen Bürmer, und wurde früher die ganze Pflanze häufig in der Heilfunde gebraucht. — Wenn man ein Quentchen zerftokenen Samen nimmt, so gehen die Würmer sicher ab. Mit Pfeffer und Myrrhen unter Wein gemischt und ge-trunten, vertreibt er Hüftweh. — Gegen Grind, Kräße und ähnliche bösartige Ausschläge presse man im Mai ben Saft aus Wurzel und Kraut und mache baraus mit Wachs und Baumöl eine Salbe, welche gegen erwähnte Leiben ausgezeichnete Dienste leistet. - Die Wafferbraun= wurz (Sc. aquatica) findet man an Waffergestaben, in Graben und Sumpfen häufig; fie hat braunrothe Blumen-



trauben und ist namentlich in frischem Zustande ein sehr Knollige Braunwurz. gutes Wundmittel. Auch diese Art ist ausdauernd, blüht im Juli und August und hat alle Eigenschaften der vorigen. — Wenn man den Samen zerstoßt, mit Honig vermischt und pflasterartig über die Stirne legt, so gibt sich das Augentriefen. — Gezen Drüsen am Hals ze. pulvert man die Wurzel, vermischt sie mit Honig und nimmt Morgens und Abends 2 Stunden vor und nach dem Essen hievon.

Brechbohne, in verschiebenen Gegenden Deutschlands f. v. a. Zwergbohne.

Brechhülsen, Brechhülsenbaum, f. u. Hülsen. Brechtörner, f. v. a. die Samen von Bicinus communis. Brechtraut, f. u. Brechstrauch.

Brechnuß, s. v. V. Krähenaugen — Schwarze B., Purgirnuß (Jatropha curcas), vielästiger, 12—15 Fuß hoher Strauch mit herzsörmigen Blättern und grünslichen Blumen; wächst im südlichen Amerika, namentlich in Brasilien und Guiana, und ist durch seine Samenkerne, die bekannten Purgirnüßse oder Höllenseigen, welche die Größe der Bohnen haben, mit einem weißen Häutchen überzogen sind, merkwürdig; sie stehen einzeln in Isächerigen Kapseln, die etwa so groß wie eine welsche Nuß sind. Die süßlich nach Mandeln schweckenden Kerne verursachen, wenn man sie sammt dem Häutchen ist, Brennen im Halse, heftiges Erbrechen und Purgiren, wogegen sie ohne Nachtheil genossen werden können, wenn man das Häutchen abzieht. Auch wird das Ricinusöl daraus gepreßt, welches unschwackhaft ist, innerlich gegen Bassersucht wird das Ricinusöl daraus gepreßt, welches unschwackhaft ist, innerlich gegen Bassersucht wird, Kolik und Würmer, äußerlich gegen Hanten Gliedern zuc gebraucht wird. — Der Manihot oder Cassabie (J. manihot) ist ein 6—8 Fuß hoher Strauch, welcher handsörmige, lappige Blätter und blaßgelbe Blumen hat. Seine weiße Wurzel wird 1 Fuß lang und 2—4 Zoll die, gleicht einer Rübe und enthält einen Milchsaft, der Geschwülste erregt und oft tödtlich wirkt. Hat man diesen durch Kochen ausgezogen, so kann die Wurzel, aus welcher das westins dische Brod bereitet wird, ohne allen Nachtheil genossen werden. Außerdem erhält man von ihr ein sehr starks, derausschendes Getränk. Findet sich auf den westindischen Inseln wild, wird aber auch häusig daselbst gedaut.

Brechnußbaum (Strychnos), Gattung der Familie Drehblüthler; 4—5spaltiger Relch; trichtersörmige, 4—5spaltige Blumenkrone; 4—5 Staubgefäße; 2fächeriger Fruchtkoten, bei dem die Fächer wieder mehrere Fächer haben; dieschalige Beere, in welcher der Same im Breie nistet. — Arten: Aechter B. (St. nux-vomica), ziemlich hoher,

winkelrankenloser Baum mit meist krummem Stamme und glatter, schwärzlich-ascharauer Rinde; die kurzgeftielten, ovalen, 3-5 nervigen Blatter find kahl und glanzend; die grunlichweißen, 6 Linien langen Bluthen riechen angenehm; die kugelige Beere hat 2 bis 3 Boll im Durchmeffer und ift von einer glatten, harten, orangefarbenen Schaale umgeben; der weißliche Brei ist gallertartig; 5—8 treisrunde, aschgraue oder bräunliche Samen. Das Holz der Aestchen hat einen hittern Geschmack; noch bitterer ist die Wurzel, welche sammt dem Holze der mittlern Stämme und Aeste den größten Theil des nach Europa kommenden Lignum colubrinum officinale bildet. Es wird gegen Wechfelfieber, den Big giftiger Thiere und toller Hunde, lähmungagleicher Schwäche ber untern Extremitaten, Schleimfieber, Sufterie, Supochondrie, Milz= und Lebergeschwülste, Schleimflüsse, Honigharnruhr, Koliken, Durchfälle 2c. gebraucht. Neußerlich wird das Holz, sowie die sehr bittern Blätter gegen gichtisch = rheumatische Schmerzen angewendet. Die giftige Rinde fam fruher als falfche Ungufturarinde in ben Sandel. Der jehr bittere, geruchlose Same gehort zu ben ftartften Bflangengiften und ift bei uns unter bem Namen Erabenangen ober Brech nuffe befannt. Ihre Wirkung ist namentlich sehr stark auf bas Rückens mark und bessen Nerven und bilden sie deshalb bei vielfachen Lahmungskrankheiten, namentlich ber untern Extremitäten, ein wichtiges Beilmittel. Außerdem leiften fie bei Bechfelfiebern, Ruhren, Burmern, Reuchhuften, Afthmas oft gute Dienfte. - Schlangenwibrige & B. (St. colubrima), ber fletternbe Stamm hat einfache, feitenftanbige, holzige Winkelvanken, elliptische, Inervige Blätter, endständige, armbluthige Trugbolben; die Blätter und Blüthen haben flaumige Stiele, die Eugeligen Beeren find 2—12 famig. Auf der Küste von Malabar und Centon zu Hause; blüht im April und Mai, schmeckt durchaus bitter, ist so giftig wie die vorige Art und wird wie dieselbe benützt. Ligusterartiger B. (St. ligustrina), 12—15 Fuß hoher, geradastiger Baum, mit eirunden, beiderseits Inervigen Meften, endständigen, flaumigen Trugdolben, 4-5fpaltigem Kelch und einer außen flaumigen, 3/4 Zoll langer Blume; die 2—8samige, zuerst grünlich-gelbe, endlich röthliche Beere ist so groß, wie eine Keine Claude; Samen filberweiß-glänzend und seidenhaarig; blüht vom Ottober bis Dezember und ist auf den ostindischen Inseln Timor, Rotty, Bulu-Kambing 20. zu Hause. Hat die Gigenschaften der vorigen Arten. — Javanischer B. (St. tieute), der armsdicke Stamm klettert bis in die höchsten Bäume hinauf und ist oft bis auf 120 Juß astlos; das Holz ist poros, blaß strohgelb; Blätter elliptisch, plöglich zugespitzt und 3 Zoll lang; grünlichweiße Blumen, welche angenehm jasminartig riechen; Samen oval, seidenhaarig und bräunlich; die braungelbe, zuletzt rothe, glanzende Beere ift vielsamig und hat 3-4 Roll im Durchmesser. Wächst in ben unzugänglichsten Wälbern Java's, blubt vom Juni bis Juli und bringt im September und Oftober reife Früchte. Der übelriechende Saft ber Wurzelrinde ist unter dem Namen Upas Tjettek oder Upas Radja als ein furchtbares Gift bekannt, welches von den Wilben hanptsächlich auch zum Bergiften ber Pfeile benütt wird, welche bei ber geringften Verwundung schnell fehr schwächen und ben Tob unter heftigen Convulfionen herbeiführen. Dieser erfolgt selbst bei größeren Thieren oft schon nach wenigen Minuten, langitens aber innerhalb 1/4 Stunde. Junerlich wirkt es ebenso verberblich, nur weniger schnell. Bei Berwundungen muß man die Wunde augenblieflich erweitern, damit bas herausströmende Blut bas Gift ausspült; Zeigt das Gift darauf ist sie so schnell als möglich auszubrennen ober auszuäten. ichon Wirkung auf das Nervensustem, jo jind reichtiche Aberläffe, kalte Umschläge um den Ropf, Ginreibungen von Queeffilberornduljalbe und atherijch-kampferigem Dele, jowie innerlich Opium anzuwenden, damit der Blutandrang von dem Gehirne abgeleitet wird. Bredftraud (Psychodria), biefe Gattung ber Familie & rappgewäch fe ift zwitterig,

Brechstrand (Psychodria), diese Gattung der Familie Krappgewächse ist zwitterig, hat einen überweibigen Kelch, 5 oder 15zähnigen Saum, 5–4 Staubgefäße, unterstänsigen Fruchttnoten, einfachen Griffel, Lipaltige Narbe; steinfruchtartige, fleischige Beere; papierartig lederige Steinserne. Meist Bäumchen und Sträucher, selten ausdauernde Kräuter. — Arten: Nechter B. (Ps. emetica), schiefaussteigende, durch Duereinschnitte gegliederte Burzel, welche außen granlich-gelb oder bräunlich, innen weiß ist, viel mehr Rinde als Holzsörper hat. Das aftlose ausrechte Stämmchen ist 1–1½ Fuß hoch und mit bräunlichen Filzhaaren bedeckt; die gestielten, beiderseits zugespitzten gegenständigen Blätter sind 3–4 Zoll lang und 9–12 Linien breit, gewimpert und unten weichhaarig;

bie blane, genabelte Beere hat eine knaelig-ovale Form. Wächft in ben subamerikanischen Wälbern, blüht im Mai und liefert uns die fchwarze Brechwurzel (gestreifte ober pernanische Ipecacuanha), welche fragendebitter schmedt und Brechen erregt. Schmarogender B. (Ps. parasitica), rantender, fahler Strauch, beffen hangende Aleftehen an der Spitze Weitig find; gestielte, eirunde Blatter; fleine, weiße Bluthen; Szähniger Reld; eingeschloffene Stanbbentel; scharlachrothe, kugelige Beeren; wachst auf alten Baumftammen in ben Bergwälbern Westindiens. - Die brechenerregende Wurzel wird in vielen Gegenden wie die schwarze Brechwurzel benützt.

Brechtanne, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Lerche.

Brechviole (Jonidium), Gattung ber Familie Beildengewächse; 5theiliger, tiefer Reld; 5 ungleiche Blumenblatter; 5 Stanbgefaße; freie ober verbundene, oft fehr turge Staubfäden; einfacher Griffel, verdickte Rarbe; Ifächerige, Ischalftückige Rapfel. Arten: Aechte B. (J. ipecacuanha), 4--6 Boll lange, leichtgeschlängelte, fleinfingers= bicke Wurzel, welche außen weißlichgraut, im Alter blaggrau, innen weißlich ift und mehrere Stengel trägt, die zottig, halbstrauchig, aftlos sind und 1/2-2 Fuß hoch werden. Die wechselständigen, sehr turzgestielten, gesägten, beiderseits spisigen Blatter werden 7-12 Linien lang; fast fitsende, ebenfalls turgeftielte, weiße Bluthen; am Grunde behaarte Staubfäden; zottiger Fruchtfnoten; flaumige, 9—12samige Kapsel. Blüht vom Inni bis September und wächst auf felsigem, sandigem Boden in Brasilien. Frisch riecht die bittere, scharfe Burgel unaugenehm und wird unter dem Namen weiße Brechwurzel ober weiße Spekafnanha wie die achte Burzel dieses Namens gebraucht, ist jedoch nicht in allen Fällen so wirksam, und hat mit der Seifenwurzel sehr viel Achnlichkeit. — Zum Erbrechen schneiben die Brafilianer die Burgelrinde in Stude, gießen Waffer baran und laffen bieß 12 Stunden fteben, bann nehmen fie von bem Mbauß 1/2-1 Drachme. - Rauch haarige B. (J. poaya), fentrechte, weißliche, feber= tielbicke, geschlängelte, 2-3 Boll lange Wurzel, die einen halbstrauchigen, 1/2-11/2 Fuß hohen Stengel treibt, rauchhaarige, wechselständige, fast sigende und herzeirunde Blatter hat; Blumen weiß, oben zottig; Staubfäden frei und flach; Griffel Sförmig. Blüht vom April bis August und wächst auf den Triften Brafiliens. Die blaßerbfarbiggraue Burzel hat eine fest an dem gelben Holzkerne sitzende, weiße, hornartige Rinde, welche schwach, etwas fragend scharf schmeekt und wie die vorige gebraucht wird. — Nehnliche andere Urten, welche ebenfalls im beigen Amerika und Oftindien wachsen, besigen bie aleichen Gigenschaften.

Brechweibe, in Sachsen s. v. a. Bruchweibe. Brechwurzel, s. Specacuanha.

Breinpiel, gemeiner (Achras sapota), ein mittelgroßer Baum Gudamerika's, welcher apfelartige Früchte trägt, die sehr schmackhaft sind und den Ananas noch vorgezogen werben, wenn sie wie die Mispeln weich zu werben beginnen. Dieser Baum wird in vielen Barten Amerika's mit Gorgfalt gezogen, indem man außer ben Fruchten auch noch die Rinde als Fieberrinde benühen kann. Die schwarzglänzenden Samenkerne sind ein vorzügliches harntreibendes Mittel. - Der bruftförmige B. (A. mammosa), ein 30-40 Tug hoher Baum, welcher länglichrunde Alepfel und ein egbares, musartiges Reisch hat.

Breitling, eine gute Aepfelforte, f. u. Nepfel.

Brennfraut, f. v. a. Wollfraut und Sahnenfuß.

Brennessel (Urtica), die Blutben dieser unter dem Artisel Neffel besonders abgehandelten Pflanze gibt einen Thee, welcher gegen kolikartige Schmerzen ausge= zeichnete Dienste leiftet. — Wenn man aus ben äußern Blättern und Stielen biefer Pflanze ein Süppchen bereitet, so leistet dieß ausgezeichnete Dieuste in ruhrartigen Fällen. — Gegen den weißen Fluß sind die Blüthen der weißlichblühenden Ressel ichon oft mit Erfolg angewendet worden.

Brissenschote (Tetradynamae Liliculosae), europäische Pfsanzengattung der Erucis

feren; die Schötchen gleichen einer Brille.

Broch nennt man in Ungarn den Krapp, besonders den aus dem Banat. Brodbaum (Artocarpus), diese Gattung der Familie Resselgewächse ist Ihäusig, mit mannlichen Bluthen, welche auf einem feulen : und fanchenformigen Saupffruchtboden bicht stehen; 2—3theilige Geschlechtshülle; 1 Staubgefäß. Die bicht bluthenköpfig

gehäuften, weiblichen Blüthen steben verschmelzend auf einem kugeligen Sauptfruchtboben: ber ppramibenformige Saum hat an der Spite eine Deffnung zur Durchlaffung bes Griffels; ber freie Fruchtknoten ist einfächerig und eineig; ber seitenständige Griffel ragt fadenförmig verlängert hervor; 1—2 Narben; aus den verschmolzenen Geschlechts= hullen bilbet fich eine beerenartige Sammelfrucht; bie häutigen Rußhulfen berften ber Länge nach und enthalten einen eirunden Samen. Milchende Baume mit meift sehr großen lederartigen Nebenblättern. — Arten: Wahrer oder eingeschnittener B. (A. incisa), ein für die Bewohner der heißen Länder von Affien und Gudindien fehr wichtiger Baum, indem bort wegen der allzugroßen Hitz unsere Getreidearten nicht leicht fortfommen, und durch dieses ausgezeichnete Geschent der Natur ersetzt werden. Der Baum erreicht die Größe einer mittlern Giche und bilbet mit seinen Aeften und Zweigen eine schöne, pyramibenförmige Krone. Die 1-11/2 Fuß langen und 8-10 Zoll breiten, eiförmigen Blätter sind mit Einschnitten versehen; die 7-8 Zoll langen, gelben Blatter gleichen den Melonen vollkommen, und nach erlangter vollkommener Reife ent= halten sie einen widerlichen Brei, welcher nicht die gefündesten Eigenschaften besitzen soll. Aus diesem Grunde werden sie vor der Reife abgenommen, in 3-4 Stude zerschnitten, in Blatter gewickelt und auf heißen Steinen geröstet. Durch dieses Verfahren erhalten fie den Geschmack des Weizenbrodes und bilden, mit etwas Kartoffelmehl vermischt, den größten Theil ber Nahrungsmittel von den Bewohnern jener Länder. Nicht selten läßt man auch die nicht gang reifen Früchte auf einem trockenen Boden nachreifen, dann wirft man sie in gepflästerte Gruben und bedeckt sie da mit Blättern und Steinen. Hier kommen sie nach einiger Zeit in Gährung und werden in einen Teig verwandelt, aus welchem ein Brod gebacken wird, das sich über einen Monat halt. Es wird angenom= men, daß von 3 Brodbaumen eine Person, und von 10 eine nicht zu ftarke Familie leben kann. Aus biefem Grunde hat man der Rultur biefes Baumes befondere Aufmerksamkeit gewidmet und baburch mehrere Spielarten mit und ohne Samen erzielt. Die Fortpflanzung geschieht durch Camen ober durch Ableger und abgeschnittene Zweige, und wächst dieser Baum ungefähr 70 Jahre, dann fängt er an, allmälig abzusterben. Außer den Früchten wird auch noch das gelbe Holz zum Berbrennen, sowie zu verschiebenen Kunstsachen benützt, während man aus dem Splint Zeuge verfertigt. Die Blätter bienen zum Einwickeln beim Backen ber Frncht, zu Teppichen, Segeln 2c. Der aus Einschnitten in die Rinde ausströmende Saft wird mit Kokusmilch eingekocht und gibt dann einen guten Vogelleim; vermischt man ihn mit Sagomehl, Zucker und Eiweiß, so gibt er einen vorzüglichen Kitt. Aus ben trockenen Blumenfolben läßt fich ein guter Die Samen können gleichfalls als Nahrung zubereitet werden. — Zunder bereiten. Die Burzel wildwachsender Bäume wird gegen Ruhren angewendet, während eine Abkochung des gespänten Holzes mit dem des stinkenden Mangobaumes blutreinigend ift und den Geburtsblutfluß befördert. — Die Asche der Blätter gibt mit Kofosol eine vorzügliche Einreibung gegen flechtenartige Krankheiten. — Jakabrodbaum (A. integrifolia), diefer ebenfalls große Baum hat ungetheilte Blatter und recht schmackhafte Früchte, welche so groß wie Kurbisse werben und an der Wurzel, dem Stamme und den Nesten sigen. Er wächst auf Ceylon, sowie an den Kusten von Malabar und Koromandel. Die Früchte bieses im Juni und Juli blühenden Baums werden sowohl roh als auf verschiedene Art zubereitet genossen, und bei einer Spielart davon schmeckt das Fleisch wie Weintrauben und Erdbeeren, weshalb ankommende Europäer sich fast nicht satt daran effen können. Der zuweilen aus der Wurzel tretende Milchsaft sammelt sich in der Erde zu knollenartigen, weichen, innen gelblichen Körpern und leistet gegen Diarrhöen ausgezeichnete Dienste. Gine Wurzelabkochung ist in denselben Leiden, sowie, gleich den Früchten, äußerlich gegen bösartige Flechten zu gebrauchen. — Das Holz ift zu Gurgelwaffer bei Erschlaffung des Zäpfchens und der Mandeln, die Früchte gegen Blodfichtigfeit gut.

Brodfarrn (Arthrozamia), diese Gattung der Familie Zapfenfarrn hat männliche

Rapfen wie der Palmenfarrn und weibliche, wie der Zapfenfarrn.

Brodnuß (Brosimum), diese Gattung der Familie Resselgewächse ist zweihäusig; die männlichen Blüthen siche dicht blüthenköpfig auf einem kngeligen Hauptfruchtboden; runder, schildsörmiger Staubbeutel; die weiblichen Blüthen stehen in einem krugförmigen Hauptfruchtboden, welcher mit schildsörmigen Sauptfruchtboden, welcher mit schildsörmigen Schuppen oder borstenartigen Weichstacheln

besett ist, damit ist der Zfächerige Fruchtknoten verwachsen; endständiger Griffel, 2 Narben. Die beerenartige Hullfrucht ift einsamig, ziemlich trocken und aus dem vergrößerten Hauptfruchtboden gebildet; kugeliger, kernmaffenloser Same. Milchende, nur im heißen Amerika gebeihende Banne. — Arten: Rindige B. (B. alicastrum), großer Baum mit schlaffen Alesten, gestielten, wechselftändigen, kahlen, unten geaderten Blättern; die männlichen Blüthenköpfe sind etwa erbsengroß; die weiblichen Hauptfruchtböben gestielt und stehen einzeln ober gezweit in den Blattwinkeln; die braune Hullfrucht hat ungefähr die Größe einer Mustatnuß. Findet sich auf Hügeln und in Feldern Jamaika's, bluht vom Mai bis Angust, und bilden bort die jungen, einen diefen, klebrigen Milchfaft enthaltenden Blätter die Hauptnahrung aller grasfressenden Thiere, wogegen die Milch der ältern Aeftehen und Blätter ätzend ift und biese beshalb nicht mehr zur Fütterung taugen. Den faft wie Hafelnuffe oder Raftanien schmeckenden Samen ist man in Jamaika roh ober als Brod zubereitet. — Mildender B. (B galactodendron), hoher, auf Felsen wachsender Baum, beffen Stamm oft 7 Auf im Durchmeffer hat, bie Mefte erscheinen wie abgestorben; endständige, weichhaarige Knospen; wechselständige, 9-10 Zoll lange Blatter auf bicken, fahlen Stielen; fie find etwas leberig, fahl, oben grun, unten gelbbraun; etwas fleischige, kugelige, wallnugartige Hillfrüchte; wächft in Subamerika. -Der reichliche Saft des Stammes ift füß, wohlschmeckend, klebrig, weiß, und steht der Ruhmilch nicht nach, hat einen balfamischen Gernch und wird getrunken oder mit Mais= brod, Maniot ze. gegeffen. Durch Rochen desfelben am Tener oder burch Trochnen an der Luft scheidet sich ein gelblich-weißer, wachsartiger Stoff aus, welcher gute Kerzen gibt. Brohmfapern, Geifterkapern beißen die, befonders in den Rheingegenden in Effig

cingelegten und wie Rapern verbrauchten und versendeten Blüthenknospen vom gemei=

nen Befenginfter.

Broffoli, f. u. Rohl. Brombeere, Brombeerstrand (Rubus), diese Gattung ber Familie Rofenge= wäch se ist zwitterig, manchmal auch Thäusig, bat einen Sspaltigen, ziemlich flachen Kelch, 5 Blumenblätter, balb mehr balb weniger Stanbgefäße; zahlreiche Fruchtfnoten; fast seitenständige Griffel; einfache Narbe; steinfruchtartige Früchtehen; mantbeerähnliche Beere. — Arten: Gewöhnliche B. (R. fructicosus), 4-6 Fuß hoher, stacheliger, ansehnlicher Strauch, der an Bächen und in Hecken, namentlich aber in Walbungen mit jungem Auflug wächst und häufig in Garten gezogen wird. Die einfachen Blätter sind manchmal 3—5fach zusammengesetzt und unten filzig; die Blüthen haben eine weiße oder röthliche Farbe und sind hier und da gefüllt; die runden, etwas harten, grünrothen und schwarzen Beeren find geruchlos, haben viele kleine Erhöhungen und enthalten einen rothen, fäuerlichen Saft. Sie werden sowohl roh gegeffen, als zur Färbung des Weins und zur Bereitung eines Sprups gebraucht. Die Schweizer brennen einen vorzüglichen Brauntwein aus ihnen, welcher sogar dem berühmten Kirschenwasser auf der Allmannstette vorgezogen wird. Wenn man fie unreif trocknet und pulverifirt, dienen fie zur Bereitung eines vorzüglichen Essigs aus Wein. Das Holz gibt ausgezeichnete Pulverkohlen, während die Blätter von den Weidmännern als Winternahrung für's Wild geschätzt sind und auch zum Gerben benützt werden. — Acerbrombeere, Bocks-, Kratzbeerstrauch (B. caesius), diese Art hat einen schwachen, friechenden, bedornten Stengel und weniger schmackhafte, schwarzblaue Beeren, welche roh genießbar sind und zur Berbesserung des Weins benützt werden; wird oft ein sehr lästiges Untraut auf Getreidefelbern. In unreifem und getrocknetem Zustande wirken die Beeren gegen Durch= fälle; die Stengeltriebe, Blätter und Blüthen sind gelind abstringirend und werden zu Gurgelwasser, gegen Diarrhöen und Blutflüsse gebraucht; die Wurzel soll in Diarrhoen besonders gut sein. - Steinbrombeere (B saxatilis), der kaum 1 Fuß hohe Strauch bringt erbsengroße, rothe Beeren, welche einen angenehmen, fäuer= lichen Geschmack haben. Bei uns finden sie sich in Bergwäldern, an Felsen und steini= gen Orten, und werden die Beeren sehr häufig eingemacht und zu Fleisch gegeffen. Die Ruffen bereiten daraus mit einem Ausat von Honig ein gutes Getränk. — Der hieher gehörige Himbeerstrauch ift unter Himbeere zu sehen. — Laub, Blumen, junge Schößlinge und Frucht des Brombeerstranchs sind äußerlich und innerlich zu gebrauchen, in= bem sie, in Baffer gesotten und getrunken, sowie als leberschläge, die Sige sehr milbern. — Wenn man die angerften Schöfflinge und burren Blatter in Wein fiebet

und trinkt, so wird dadurch der rothe Bauchfluß gestillt und die übermäßige rothe Blume gemildert. — Wenn man das Laub in Lauge siedet, so kann man damit die Haure sawert sawert farben. — Reibe den Saft der Brombeere in einem Bad auf die Haut, so wird sie rein, selbst wenn sie mit einem ausschlagartigen Schorf bedeckt ist.

Brome, in Sachsen s. v. a. Brombeere.

Bromel, auf bem hundsruck f. v. a. Brombeere.

Bronssonetie (Broussonetia), diese Gattung der Familie Messel gewächse ist zweibäusig; die männlichen Blüthen stehen in dichten Aehren, haben eine Atheilige Geschlechtsbulle und 4 Standgefäße; die weiblichen Blüthen sind auf einem kugeligen Hauptstuchtboden dicht blüthenköpsig gehäust und haben dazwischen zottige Deckblättchen; die krugsförmige Geschlechtshülle ist 3—4zähnig; eirunder, 1fächeriger und leiiger Fruchtknoten, welcher schief auf einem keulenförmigen Fruchthalter steht; fadenförmiger Griffel; etwas sleischigsgallertartige Nußhülse, welche von dem vorragenden Fruchthalter emporgehoben und von ungleich verlängerten Kändern eingeschlossen ist. — Urten: Papiergebende B. (B. papyrifera), milchender Baum mit eirunden, ganzen oder lappigen, 3—5theilisgen Blättern, welche unten, nebst den Blattstielen, kurzhaarig sind. Ist in Japan und auf den Inseln des indischen Oceans zu Hause, und hat eine sehr zähe Rinde, welche

zu verschiedenen Geweben, hauptsächlich aber zur Papierbereitung bient.

Brucea (Brucea), Gattung der Familie Rautengewächse, mit zweihäusigen, zum Theil zwitterigen Blüthen, 4theiligem Kelch; 4 Blumenblätter, 4 Staubgefäße, welche in männlichen Blüthen in ein Alappiges Polster eingefügt und in den weiblichen unsruchtbar sind; 4 Fruchtknoten; spiten Griffel; 4 einsamige Steinfrüchte. — Arten: Ruhrwidrige B. (B. antidysenterica), aufrechter Strauch, welcher mit einem kleinen Wallnußbaume Aehnlichkeit hat; sast rissige, rehfarbige, später gelbliche Ninde; an den Enden der Aestchen dichtstehende Blätter, die eine Länge von 1—1½ Fuß haben und unpaarig gesiedert sind; die dünnen, einfachen, ährenförmigen Trauben sind blattwinkelsständig; die Blüthen unansehnlich, der Kelch außen rostbraum zottig, die Blume dem Kelch beinahe gleich; pfriemenförmiger Griffel. Ist in Abhsssinien zu Hause, blüht vom April die Mai, und hat eine innen, bittere Kinde, welche sammt den Blättern gegen Fieber, namentlich aber gegen Kuhr gebraucht wird. — Sumatrassische W. (B. sumatrana), alle Theile sind bitter, namentlich aber die Blätter, welche unangenehm richen und gegen Ruhren, Fieber und Würmer außgezeichnete Dienste leisten.

Bruchkafer, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Flughaber.

Bruchkrant (Herniaria), Gattung der Familie Portulakgewächse; 5theilige Geschlechtshülle; 10 Standgefähe; kugeliger Fruchtknoten; sehr kurzer oder fehlender Griffel; 2 stumpfe Narben; häntige, einsamige, nichtaufspringende, deckellose Nuhhülse; die äußere Samenhaut ist knorpelig und hart. — Arten: Kahles B. (H. glabra), aus der dünnen Wurzel entspringen zahlreiche Stengel, welche sich liegend im Kreise ausdreiten, 3—8 zoll lang werden und wie die ganze Pflanze gelbgrün sind; die kahlen oder etwaß gewimperten, oval = elliptischen Blätter werden 1½—3 Linien lang; die sehr kleinen, gelbgrünen Blüthen stehen in 7—10blüthigen, blattwinkelskändigen Knäueln und erscheisnen vom Juli dis Herbst. Das geruchlose Kraut schweckt schwach salzig und herb, ist unter dem Namen Tausendborn bekannt, wirkt auflösend, harntreibend und wundsheilend, wird jedoch mit Recht selten mehr gebraucht, soll jedoch gegen Schwindsuch gut sein und manchmal an der Warzel die polnische Schildlaus nähren. — Bon andern

Bruchmoos (Meesia), diese Gattung der Haubenmoose hat eine untersatiose, endständige Keimbüchse, doppelten Mündungsbesat, wovon der äußere 16 kurze, stumpse, der innere 16 durch eine Nethaut verbundene Zähne hat. — Arten: Gemeines B. (M. uliginosa), aufrechter, sehr kurzer Stengel; zungenförmige, ganzrandige Blätter; aufrechten, 2 Zoll langen Borstenstiel; birnförmige Keimbüchse; etwas gewöldten Deckel ohne Schnellring. Findet sich auf Torsboden, in Brüchen und Sümpsen und ist unter

bem Namen Goldhaar gebräuchlich.

hieher gehörigen Urten gilt dasselbe.

Bruchweide (Salix fragilis), Amannige Art ber Weiben, mit gestielten Käychen und beblättertem Stiel, gleichfarbigen, abfälligen Schuppen, eiförmigbasirten, gestielten Kapsseln, mittelmäßigem Griffel, dicker, Aspaltiger Narbe, lanzettigen, kahlen (jung etwaß seibig), gesägten Blättern und halbherzförmigen Nebenblättern. Der 40-50 Fuß hohe

Baum blutt im April und Mai, reift im Juli und hat eine Menge Spielarten, von welchen folgende die wichtigften find: 1. Ruffel'sche B., die jüngern Blätter sind seibig behaart und haben meist kleine Sägezähne. 2. Täuschende B., die Aestchen haben eine ledergelbe Rinde, die Knospen sind schwarzbraun, die untersten Blätter der Aefteben find febr ftumpf und breit, vertehrt-eiformig. - Gemeine B., (S. vulg.) rothbraune Aeftehen, an denen die unterften Blätter langlich verkehrt eiformig find. Die B. findet sich auf feuchtem, mehr leichtem als thonigem Boden und kommt namentlich auf Alukinfeln, die manchmal überschwemmt werden, vor. Auf Anospenausschlag behandelt wächst fte sehr schnell und liefert besseres Holz, als die weiße Beibe. — Eins der besten China-furrogate erhält man, wenn man die Rinde im Frühjahr von 2—Zjährigen Zweigen abzieht und zum Gebrauche trocinet. — Zum Gerben ist sie ebenfalls geeignet. Bruchwurz, f. v. a. Knabenkraut und Obermennig.

Brugmanfie (Brugmansia), diese Gattung ber Familie Rachtschattengewächse hat einen fich der Lange nach spaltenden, erft spater abfallenden Reld, gusammengeleim= ten Staubbeutel, undentlich Bieitigen Samen in eirunder oder beinahe kugeliger, weichstacheliger, 4fächeriger Rapsel. — Arten: Blutrothe B. (B. sanguinea), 10-25 Kuß hoher, baumwollenartiger Stranch mit buscheligen Blättern am Ende der Triebe, welche unten flaumhaarig, oben fahl und glänzend sind; die 7-8 Zoll lange Blume mit 15streifiger, vom Grunde bis zur Mitte gelben, oben gelbrother Blume und orangerothem Saum; 4-5 Zoll lange Kapsel. Wachst in Peru und Columbien an wüsten und hohen Stellen, bluht vom Juni bis August, und bringt Früchte, aus welchen in jenen Landern ein Trant, Tonga genannt, bereitet wird, der verdunnt Schlaf macht, ohne Berdunnung aber leicht Raferei erzeugt. — Mus den Blattern bereitete Umschläge befördern die Eiterung. — Die Priester im Sonnentempel zu Sagamoza und bie Priefterinnen zu Delphi taueten ben Samen biefer Pflanze, um fich zu begeiftern und zu weisfagen. — Beiße B. (B. candida), ift in Peru und Columbien zu Hause und wird baselbst, wie in Europa, häufig in Garten gezogen, weil bie herrlichen weißen, 9—12 Zoll langen Blüthen namentlich Abends und bei Nacht den herrlichsten Geruch verbreiten. — Die Blätter geben eine erweichenbe, zertheilenbe, schmerzstil= lende Salbe, welche, wie die Blätter selbst, häufige Anwendung findet.

Brunelle, f. Prunelle.

Brunnenfresse (Nasturtium), Gattung ber Familie Biermächtige; 46lätteriger, abstehender Relch, 4 weiße ober gelbe Blumenblatter, 4 machtige Staubgefage; gleich= breite, längliche, kugelige ober ovale Schote; gewölbte ober fast flache Schalenstücke; bie Samen stehen in jedem Fach unregelmäßig in 2 Reihen. — Arten: Gebräuchlicher B. (N officinale), eine febr bekannte Pflanze mit einem friechenden, bann aufwarts fteigenden Stengel, welcher viel Aefte und gefiederte, faftige, glatte Blätter hat; bie Seitenblätten find eirund herzförmig; auf die kleinen weißen Blumen folgen niedergebogene Schoten mit gelblichen Samenkörnern. Der Brunnenkreffe wachft in gang Europa, Norbamerika und im Oriente an Quellen, Bachen und in Wassergraben wild, und wird in Thuringen, bei Erfurt, Weimar und an andern Orten, in besondern Wasserbehältern, Kreßlinge genannt, so häusig gezogen, daß der jährliche Absat gegen 2500 fl. beträgt. Der scharfe, bitterliche Geschmack bes Krautes wird durch die Kultur sehr gemilbert und angenehmer, und wird er in Apotheten häufig zur Bereitung von Kräuterfaften, in ben Rüchen aber im Winter und Frühjahr als Salat benützt. — Dieser ist namentlich (gleich bem Saft) ausgezeichnet gut gegen Storbut. — Gin Aufguß bes Krautes ift gegen Lungenfäule bes Biehes gut. - Der Same kann auch statt bes Genfes gebraucht werden. — Als harntreibendes Mittel und bei Berftopfungen leistet er ebenfalls gute Dienste. — Die Bermehrung des B. geschicht durch Zertheilung der Pflanze, welche man aus den Bächen nimmt und einfach in einen Wafferbehalter wirft. Gegen Winterfroste ift sie badurch zu schützen, daß man sie unter das Wasser brudt. - Außer den angegebenen Eigenschaften besitzt er auch die des Löffelkrauts. — Indi= scher B. (N. indicum), findet sich im südlichen Asien, ist wohlschmeckender als der gewöhnliche B. und fängt als fforbutwidriges Mittel an, auch in Europa beliebt zu werden.

Brunnenleberfrant, f. v. a. Steinleberfrant ober Strahlenkopf.

Brust-Alant, s. v. a. Inula helenium.

Bruftbeere, die Frucht des gemeinen Judenborus (f. b.).

Brustbeeren, schwarze, s. v. a. Cordie, schwarze. Brustwurzel, s. v. a. Angelik.

Brutfnollen, die außer den gewöhnlichen Knollen sich manchmal am Unterstocke fin-benden kleinen, knospenartigen, fleischigen Körperchen, welche sich nach völlig erlangter Ausbildung von der Mutterpflanze trennen, neue Wurzeln treiben und somit neue Pflanzen bilden. Manchmal erscheinen sie auch an andern Theilen der Pflanze, namentlich in den Blattwinkeln, z. B. bei der bruttragenden Lilie, oder zwischen den Blüthen,

3. B. beim Gemüselauch.

Brya (Brya), diese Gaitung der Familie Schmetterlingsblümler hat einen 5zähnigen, etwas Lippigen Kelch, schmetterlingsförmige Blume, 10 Stanbgefäße, Lappige Hülfen, 2 Samen. — Arten: Ebenholzartige B. (B. chenus), ein oft mur ftrauchiger, oft gegen 45 Fuß hoher Baum, welcher eine grane oder braume riffig runaclige Minde und abstehende, ichlante, dornige Aleste hat; gablreiche, einfache, sehr kurzgeftielte Blätter, von denen 2-3 aus einer Knofpe brechen. Bon den 2-3 beifammen= ftehenden Blüthenftielen ift jeder 1-2blüthig; die Blumen find gelb, die Hulfen eirund nierenförmig, braun, flaumig und papierartig, die Samen braun und nierenförmig. Bluht vom März bis April und wächft in Hecken, an burren Stellen ze. auf den Antillen. — Das grünlich = braune Holz nimmt eine schöne Politur an und bilbet eine Sorte bes im Handel vorkommenden Ebenholzes. — Die Blätter leiften gute Dienfte bei Gefdmuren, mahrend bie ichleimig-fugen Bluthen und Fruchte wie ber Same als Burgirmittel benützt werden, und auch im ersten Stadium des Keuchhustens gute Dienste leiften.

Bubenfraut, f. v. a. Sahnenfuß.

Bubon (Bubon), Gattung der Familie Doldengewächse, mit undentlichem Kelch= rand, verkehrt-eirunden, gangen Blumenblattern, linfenformiger Spaltfrucht; 2theilige, freie Fruchthalter. Halbsträucher, deren Hülldecke und Hülldecken vielblätterig, die Blüthen aber gelblich = grünlich find. — Arten: Galban = B. (B. galbanum), Halb= ftrauch von 5-6 Kuß Söhe, mit ftielrundem, unten holzigem, kahlem, ichon seegrun bereiftem Stengel; auf ben kurzen, steifen Scheiden stehen die Blatter fast fitzend, und find nur die unterften gestielt, Ifach gesiedert, während die obern 2fach Isingerig sind; die Dolben find groß und flach, die lineal-pfriemigen Hullblätter zuruckgeschlagen; ovale, 3 Linien lange Spallfrucht. Blüht im August und wächst auf Hügeln am Kap. Früher glaubte man, das Galbanharz stamme von dieser Pflanze, was aber irrig ift, indem ber weiße, starkriechende Mildsfaft biefer Pflanze einen ganz andern Geruch und Geschmack hat.

Bucco-, Bucenblätter, f. Buffoftrand.

Buchäfter, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeine Hainbuche.

Buchampfer, f. v. a. gemeiner Sanerflec. Buche (Fagus), Gattung ber Familie Randenbluthler; Mannchen: Randen faft fugelig; Schuppen tlein und abfällig; Spaltiger Reld; 10-15 Stanbgefäße. Weibchen: cingeln; Afpaltige und 26lüthige Sulle; mit einem kleinen Relde gefronten Fruchtfnoten; 3 Narben; 3facheriges, unreifes Fruchtgehäuse, bei bem die Fächer Leiig sind; die reifen Ruffe enthalten 1—2 Samen, welche in verhartete Gullen eingeschloffen find. — Ur= ten: Gemeine B. (Fagus sylvatica), ciformige, kahle, schwachgezahnte, am Rande gewimperte Blätter. Dieser Baum wird über 100 Fuß hoch, blüht im Mai und bringt im Ottober reife Früchte und gahlt folgende Spielarten: 1. Blutbuche. blutroth; hat sich burch Propsen durch gang Deutschland verbreitet. 2. Kraus= blätterige B., findet sich selten in Garten und wird durch's Pfropfen vermehrt. 3. Roftfarbige B., die Blätter find roftfarben, fommt nur in Garten vor und wird durch's Pfropfen vermehrt. 4. Hängende B., hängende Aeste; Bermehrung durch's Propfen. 5. Buntblatterige B. Wird wie die obigen burch Pfropfen vermehrt und findet sich nur in Garten. Die gemeine B. findet sich in den Ebenen und auf den Gebirgen von ganz Europa bis zum 60. Grade, und bildet in Deutschland, der Schweiz 2c. bis 4000 Juß über der Meeresfläche meist große Waldungen, indem sie in verschiedenen Bodenarten gebeiht, jedoch am besten in tiefgrundigem, gutem Boden, geschützter Lage, in Thälern und an nördlichen Abhängen. Bechstein sagt von der Buche: "Sie ist ein jehr nühlicher Baum und die Fortpflanzung erfordert daher alle Aufmerkfamkeit. Als

Hochwald erzogen gewährt sie ihren größten Nuten, und man muß baher beim Abtriebe derfelben so verfahren, daß sie sich immer wieder in ihrer Art verfüngt, welches um so nöthiger ist, da sie unter die schwer fortzupflanzenden Hochgewächse gehört; benn sie ver= langt in ber Jugend Schatten und Schutz, weil sie weber Hitze noch Frost ertragen tann. Bei ber natürlichen Art, fie fortzupflanzen, muß baber ein dunkler Befamungs= schlag, in welchem sich bie Samenbaume gang ober beinahe mit ben außersten Zweigen berühren, verauftaltet werden, in welchem die jungen Pflanzen beschützt und beschattet bis zu 1 oder 11/2 Fuß Höhe erwachsen; alsdann erhalten sie durch den Lichtschlag mehr Luft, und wenn sie endlich in mildem Klima 2-3, und in rauhem 4-5 Fuß hoch angewachsen sind, so geschieht der Abtriebsschlag, wo alles alte Holz weggenommen wird. — Bei Buchenschlaghölzern muß der Wald auf eben diese Art verjungt werden, indem man bei einem Samenjahre viel Oberholz, bamit die Schläge befaet werden, und fo lange stehen lägt, bis ber junge Aufflug keines Schattens mehr bedarf. Ift bieg nicht möglich, so muß man zur fünftlichen Fortpflanzung seine Zuflucht nehmen und bie Buchenniederwaldungen durch Befamung aus der Hand wieder herzustellen suchen. Man hackt in dieser Absicht die leeren Stellen und faet im Herbste oder Frühjahre die Buchen= kerne ein; noch beffer thut man aber, folde bbe Stellen mit 4-bjahrigen Pflanzen zu besetzen. — Die zum Gaen bestimmten Bucheln muß man bei trockener Witterung auflefen, auf einen luftigen Boben schütten, öfters wenden und den Winter über mit Spreu ober Häkerling vermischt an einem trockenen Orte aufbewahren. Wo die jungen Pflanzen gehörig Schatten und Schutz finden, kann man sie gleich im Herbste aussäen, an freien Plätzen aber leiden sie sehr von Frühlingsfrösten, weshalb man sie lieber erst im April aussäet. Vorher aber wird ber Platz ganz oder streifen = und platzweise gehackt ober gar gepflügt und auf den Morgen bei der Breitsaat 100-120 Pfb. gerechnet. Der Samen wird etwa 1 Zoll hoch mit Reisig bebeckt und mit einem Schatten gebenden Haber eingefact. Beffer jedoch als die Saat gedeiht die Pflanzung auf einem ganz oben Plat, wenn Stämmehen eingesetzt werden, die 1—11/2 Zoll im Durchmesser haben und 6—10 Fuß hoch sind. Die Einpflanzung kann Ende Oftobers oder Anfangs November ober im Frühjahr Ende Marz oder Anfangs April vorgenommen werden. Beim Baumholz, auf welche wieder eine frische Einpflanzung folgt, geschieht die Hauung vom November bis April, beim Schlagholz zu der Zeit, wenn der Saft steigt, also blos im April, damit die Stöcke um so besser wieder ausschlagen. — Die Buche gibt das beste Brennholz und unterhält die Hitze in der Roble unter allen Holzarten am stärksten und längsten, wogegen sie sich zu Bauholz nicht wohl eignet, indem sie sehr brüchig und bem Wurmfraß leicht ausgesetzt und nur beim Schiff- und Wasserbau, wo sie immer unter Wasser ift, findet sie Anwendung. Bon Wagnern, Schreinern und Drechstern wird es zur Anfertigung verschiedener Arbeiten benützt und nimmt es eine sehr hübsche Politur an. Die baraus gebrannten Roblen werden von den Kenerarbeitern für die besten erflärt; die Aliche enthält die vorzüglichste Pottasche und ist zum Waschen und Bleichen, sowie zum Dungen am meisten geschätzt. — Sehr großen Nuten leistet bas Del vom Samen in ber Detonomie, indem es sowohl zum Brennen als zum Schmälzen geeignet ift. Um zu letzterem Gebrauche viel gutes Del zu erhalten, durfen die Bucheln nicht abgeschlagen werden, wie es leider so häufig geschieht, sondern sie muffen so lange stehen bleiben, bis sie von selbst abfallen, was nach dem ersten Froste der Fall sein wird. Nach dem Einsammeln sind sie rein zu lesen, zu trocknen, 2-3 Monate an einem trockenen Orte aufzubewahren, bann auf einem Gerbgange von ber außern Schale zu befreien, in einen Sact gu thun und durch Schütteln auch die innere Haut abzulösen. Wenn man die gereinigten Kerne mit einem Zusatz von Wasser in reinen Tüchern auspreßt, so erhält man mehr und befferes Del, als wenn man sie erwärmt und zermalmt. Rach diesem kommen sie noch ein Mal auf die Preffe, muffen aber jetzt erwarmt werden und ift diese zweite Sorte nur zum Brennen geeignet. 100 Pfund reine Bucheln geben bei 2maligem Preffen 12 Pfd. gutes und 4 Pfd. trübes Del, welch ersteres im Geschmacke dem Provencerol nicht nachsteht, namentlich wenn es recht hell abklärt, was man in Gläsern thut, indem man reines Brunnenwasser zugießt, umschüttelt und so lange ruhig stehen läßt, bis sich das Unreine gesetzt hat. Ist dieß geschehen, so kann man das helle Del abgießen und Jahrelang aufbewahren. — Die Delkuchen sind zur Schweinefütterung gut, wogegen sie dem andern Vieh nicht dienlich sein follen. — Bon den Buchnuffen (Bucheln, Buch=

ckern) wird das Wilh sehr sett, und soll die äußere Haut berselben betäubende Eigensichaften besitzen, namentlich in frischem Zustande, weshalb ihr Genuß Kopsweh macht und betäubt. — Das junge Buchenland und die frischen Triebe machen dem Bieh Blutsharnen, wenn es davon frist, weshalb man es nie in junge Buchholzschläge treiben sollte. — Rinde und Fruchtapseln lassen sich wie Gichenlohe zum Gerben verwenden. — Die geraspelten Buchenspäne werden zur Läuterung und Färdung des Weines benüht.

Budenpilz, f. v. a. Plättchenpilz. Budenfchwamm, f. v. a. Löcherpilz. Budtlee, f. v. a. Gudauchtlee.

Buchtlee, s. v. a. Suckauchklee. Buchs, Buchsbaum (Buxus), diese bekannte Gattung der Familie Rautenge= wäch se hat Ihäusige Blüthen; bei der männlichen Blüthe ist der Kelch Itheilig, und hat sie 2 Blumenblatter, 4 Staubgefäße und einen Ansatz zu einem Fruchtknoten. der weiblichen Blüthe ist der Kelch 4theilig; 3 Blumenblätter, Ischnäbelige Kapsel, Isächerig, mit 2samigen Fächern. — Arten: Gemeiner B. (B. sempervirens), von diesem bekannten Gewächse hat man durch die Kultur verschiedene Spielarten erzielt, von benen folgende die wichtigsten sind: 1. Baumartiger B.; 2. Schmalblätteriger B.; 3. Buntblätteriger B.; 4. Strauchartiger oder Zwergb. Der B. ift im Orient und dem füdlichen Europa zu Hause, wurde aber von da schon vor langer Zeit durch Ableger in andern Gegenden, namentlich auch nach Deutschland verpflanzt. Der Baumartige B. (B. semp. arborescens) wird in südlichen Ländern oft 25 Fuß hoch, wogegen er in nördlichen nur eine Höhe von 3—4 Fuß erreicht. Von jenen gibt cs Stämme, welche 11/2 Fuß im Durchmeffer haben, lettere werden hochstens 5 Boll bick. Der Stamm ist mit einer braunlich grauen Rinde bedeckt und theilt sich oben in mehrere Aeste mit langlichrunden, glanzenden Blattern, zwischen welchen sich die roth-lichen Beeren ansetzen. Bei uns wird er gar nicht selten zur Zierde in Garten, namentlich zur Einfaffung ber Rabatten gehalten. Das fchwere, harte, gelbe, feinfaferige Holz nimmt eine prachtige Politur an, finkt im Waffer unter und wird nicht leicht von Würmern angefressen. Es bient zur Verfertigung von Floten, Klarinetten, Santbois, Dosen, Pfeifenröhren, Rämmen, zu eingelegten Arbeiten und ift überhaupt von Drechslern und Instrumentenmachern wie kein anderes Holz geschäht. Ganz vorzüglich aber dient es zur Anfertigung von Holzschnitten, zu welchen es überhirnt genommen wirb. Rur auf dieses Holz lassen sich Arbeiten zu feinen Drucken gut ausführen, daher gewinnt bas Burholz täglich mehr an Auschen und Werth und bildet einen wichtigen Sandels= artifel in Korsika und Italien. Aus der geaderten, maserigen Wurzel fertigt man schöne Dosen, Pfeifenköpfe, Buchsen ze. und aus dem gerafpelten holze wird ein Del gewonnen, welches gegen Zahnweh ausgezeichnete Dienste leisten soll. — Sonst ist bas Holz nicht mehr offizinell. — Die unangenehm bitter schmeekenden Blätter wirken purgi= rend, und soll ein Absud bavon den Haarwuchs befördern. — In Frankreich benützt man sie häusig statt des Hopsens zum Biere. — Zwergbuchs (B. suffruticosa), diese bei uns in Gärten sehr häusige Art wird 1-2 Fuß hoch, hat kleine, rundliche Blätter und trägt nie Früchte. Dieser Buchs wird gar häusig zur Einfassung der Garstellen der Karikt tenbeete benütt, wozu er, obichon er nicht felten ein ben Gartengewächsen fehr gefährliches Schneckennest wird, sich gut eignet, indem er nicht allein ein stattliches Ansehen hat, sondern auch das Erdreich fest zusammenhalt und die Abschlemmung des Bodens verhindert. Als Nachtheil ift ferner noch anzuführen, daß er den in der Rähe stehenden Pflanzen viel gute Rahrung entzieht. Er erfordert fleißiges Begießen, bis er vollkom= men eingewachsen ist, dann aber wächst er ohne besondere Pflege sehr start und muß alle 3-4 Jahre beschnitten werden. - Die Wirkung des B. ift im Allgemeinen zusam= menziehend. - Wenn man bie Blätter borrt, pulvert und mit Lavendelwaffer einnimmt, so hat man ein gutes Mittel gegen Kopfweh mit Verwirrung. — Siedet man die Spane in Lange und kammt damit die Haare, so werden sie gelb.

Budweizen (Polygonum Fagopyrum), eine zum Knöterich gehörige Art, welche blattwinkelständige, einfache Trauben hat, von denen die endständigen ebensträußig sind; zugespitzte, Ikantige Rüsse; ganzrandige Kanten; aufrechten, wehrlosen Stengel; pfeilherzstörmige, zugespitzte Blätter; rosenrothe over weiße, an der Basis grüne Blüthen. Der B. ist in Asien zu Kanse und kam von da zu den Zeiten der Kreuzzüge zu uns. Seits her wird er in Deukschland, Frankreich und andern Staaten Europa's häusig angebant,

namentlich in Gebirgsgegenben und es fagt Thaer bavon: "Der Buchweizen nimmt mit Bobenarten vorlieb, die fur jede andere Sommerfrucht zu burftig find. Er wachft auf burrem Sandboben in Jahren, wo es zur rechten Zeit an Regen nicht fehlt, und gibt bann einen fo reichlichen Ertrag barauf, wie keine andere Frucht; hat aber ber Boden eine feuchtere Lage, so ist der Ertrag um so sicherer. Dann liebt er den Haide= boden und hat daher seinen Namen erhalten, sowie auch abgetrockneten Moorboden. Er wird auf solchen Renbrüchen mit großem Bortheile gebaut und bereitet fie für andere Früchte besonders vor. In sandigen Gegenden ift er die einzige Zwischenfrucht zwischen ben Roggensaaten, und vertritt die Stelle aller andern Brodfruchte, woselbst er also in der Roggenstoppel gebaut wird. Sicherer und besser gedeiht sie aber, wenn der Acker eine Reihe von Jahren zur Winde gelegen hat, im aufgebrochenen Dreifch an die Stelle ber Brache. Kräftiger und ftarter wachft die Pflanze freilich auf besserem Boden, aber nur im Kraute, und setzt hier selten viele Körner an. Gine schwache Düngung bekommt ihr gut, eine fräftigere treibt sie zu sehr in's Kraut. Wenn der Acker gedüngt werden foll, so bringt man gewöhnlich nur die Halfte der Düngung vor der Ausfaat, die andere Hälfte nach der Aberntung auf die Stoppel. Der Beidepaltenbunger, welcher in den Buchweizengegenden viel gemacht wird, ist dem Buchweizen besonders angemessen. — Es wird auch der loseste Boden zweimal dazu im Frühjahre gepflügt, besonders wohl um bes Unfrautes willen. — Dieses aus bem Oriente in ben Zeiten der Kreuzzuge zu uns gebrachte Korn hat seine Empfindlichkeit gegen den Frost noch nicht abgelegt und wird durch ben geringsten Morgenreif zerftort. Deshalb magt man nie, es früher zu faen, als bis alle Gefahr der Maifroste vorüber zu sein scheint. Jedoch hat man wahrgenommen, daß es noch um Johanni erfror. Man saet es also nie vor der Mitte des Mai und bann bis zur Mitte bes Juni. Später gefäet tonnen ihm wieder die frühen Reifen vor seiner Zeitigung nachtheilig werden und überhaupt setzt es dann wenig Kor-Es wird halb fo ftart wie das Getreibe eingefact und eine dichtere Saat wird ihm nachtheilig. In den Buchweizengegenden läßt man dieses Korn sprechen: "Gieb mir Plat, fo komme ift!" - Der Samen barf nur untergeeggt werden, das Unterpftugen verträgt er nicht; auch habe ich gefunden, daß ihm das Walzen nicht gut bekommt. - Die Reise der Körner ist sehr verschieden, da der Buchweizen fast immersort blüht und ansett. Bei der Ernte muß man sich fast immer nach der Mehrheit der Korner richten. Zuweilen haben die ersten Bluthen gar teine oder taube, mehllose Korner angesetzt, die späteren bagegen bessere. Es reisen aber seine Körner noch nach, ja es setzen sogar seine Bluthen noch an, wenn er in Schwaden liegt, besonders wenn ihn da zu-weilen Regen trifft, den man beshalb für gut halt. — Für viele Gegenden ist diese Frucht ein wichtiges Nahrungsmittel und wird auch jum Bichmasten benütt; ebenso bas nahrhafte und gesunde Stroh, welches aber nach Weihnachten nicht mehr so-gut sein soll. Dessen ungeachtet aber kann der Bau im Allgemeinen seiner Mißlichkeit wegen nur solchen Gegenden empsohlen werden, wo er unentbehrlich ist. Jum Düngen ist er, zur Zeit der Blüthe untergeackert, sehr gut. Das frische Kraut ist ein für die Kühe sehr nahrhaftes und milchgebendes Futter. — Tartarischer oder Sibirischer B. (P. tartaricum), dieser hat einen höhern Stengel, büschelige, grünliche Blüthen und nahezu gezähnelte Samen. Dem gemeinen B. ift er jedenfalls vorzugichen, indem er weniger fehlichlägt, fast noch einmal so viel Samen gibt, weniger von der Ralte leidet, 3-4 Jahre auf bemfelben Ucker bauert und sich von felbst burch ausfallenden Samen fortpflangt. Seine saftigen und nahrhaften Blatter laffen fich wie Spinat zubereiten. In Schweden ift seine Kultur allgemein und auch bei uns verschafft er sich mehr und mehr Eingang. Der Same wird wie der von voriger benützt, aus den frischen Stengeln aber kann man eine schöne gelbe Farbe bereiten. — Der geflügelte B. (P. emarginatum), diese in China einheimische Art blüht im Juni, reift im August und wird bei uns nur in botanischen Gärten gebaut. — Das Mehl bes B. gibt sehr erweichende Umichläge.

Bude, f. v. a. Beifuß. Bubbleje (Buddleia), Sattung ber Familie Larvenblümler; kurzer, gloctiger, 4zähniger ober 4spaltiger Kelch; röhrige ober glockenförmige Blumenkrone mit 4spaltigem Saum; 4 eingeschlossen, gleiche Stanbgefäße; die Stanbfäden fehlen kast ganz; verdickte Narbe; 2fächerige und 2schalstückige Kapsel; kleine Samen. — Verbundenblätterige B. (B. connata), Halbstrauch, etwa 6 Juß hoch, mit 4seitigen, etwas wolligen Acsten, gegenständigen, lanzettigen, unten filzigen, am Grunde verwachsenen Blättern; safrangelbe Blüthen in kugeligen Köpschen. Blüht vom Dezember dis Februar und ist in Südamerika zu Hause. — Blätter und Blüthen wirken erweichend und gelinde zu sam= menziehend, deshalb werden sie in Brasilien wie bei uns die Königskerze benützt. — Amerikanische B. (B. americana), diese ebensalls in Südamerika und Westindien einheimische Art wird wie die vorige benützt und ist namentlich zu erweichenden Bähungen und Bädern geschätzt. — Die kugelige B. (B. globosa) wächst häusig in Chili und wird bei uns nicht selten als Zierpslanze gezogen. Sie theilt die Eigenschaften der Vorigen und wird gepulvert zur Heilung von Geschwüren benützt, in welcher Beziehung sie alle Achtung verdient.

Buffbohne, f. v. a. Bohnenwicke, f. u. Bice.

Büffelhorn, f. v. a. Burchellie.

Bigel, in Sachsen s. v. a. gemeiner Portulat.

Bürgelfrant, in ber Bolkssprache f. v. a. gemeiner Portulat.

Bürftenfrant, f. v. a. Caflor.

Buichelbohne, in Steiermart f. v. a. Zwergbohne.

Bijdelerbse (Pisum umbellatum), eine Spielart der gemeinen Erbse; 2—5blüthig, am Ende des Stengels anfangs doldig gehäuft; gerade, endlich walzige Hülse mit genaherten Samen.

Büschelkieser, s. v. a. Wenmuthskieser. Büschelkirsche, s. v. a. Tranbenkirsche.

Büsckkraut (Desmodium), diese Sattung der Familie Schmetterlingsblümler hat einen Kelch mit 2 Deefblättehen, 2 Lippen, von denen die obere 2, die untere 3theilig ist; schmetterlingssörmige Blume; 10 zweidrüderige Standgefäße; mehreiiger Fruchtenoten; sadensörmiger Grissel; zusammengedrückte, mehrgliederige Hülse. — Arten: Kanadisches B. (D. canadense), oben kurzhaariger, gestreist eckiger, ausrechter, 1½ dis 2 Fuß hoher Stengel; dreizählige, kurzgestielte Blätter; sadensörmige, gleichbreite Mebenblätter; endständige Trauden; behaarter Kelch; purpurrothe Blume, deren Fahne am Grunde einen dunkelroth geaderten gelben Fleck hat; die ungefähr 1½ Zöll lange Hülse ist 4—5gliederig. Blüht vom Juni dis Juli und ist in Kordamerika zu Hause, wo es früher officinell war. — Drehendes B. (D gyrans), ästigen, etwa 3 Fuß hohen, stielrunden, kahlen Stengel; gestielte, Zählige Blätter; endständige, aus abstehenden Trauben bestehende Rispe; rothe, am äußern Kande bläuliche Fahne; 1½ Zöll lange, hängende Hülse; Ziährig; in Bengalen zu Haude bläuliche Fahne; 1½ Zöll lange, hängende Hülse; Ziährig; in Bengalen zu Haude durch die Seitenblättigen merkwürdig, welche sich Tag und Nacht auf ihren Stielen in krummer Linie drehen, während das große Endblättigen sich blos ausrichtet und wieder sinkt. — Korallensbaum blätteriges B. (D. erythrinaefolium), in Südamerika zu Hause, wo diese Art gegen Kuhr und Blutslüssen einheimische Gewundene B. (D. tortuosum) wirkt start purgirend, während andere Arten als Gemüse und Biehfuter geschäpt sind.

Bischerohr, in verschiedenen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeines Rohrschilf.

Buzulae kerba, das Kraut von Ajuga gonevensis; war früher als Gänsel-,
Gulbengänsel- oder Guldenmundkraut gegen Ruhren und Schwindsucht n. s. w.

im Gebranch.

Buksoftrauch (Barosma), Gattung der Familie Rautengewächse; 5theiliger oder 5spaltiger Kelch; 5 bartlose Blumenblätter; 5 fruchtbare Staubgefäße; sitzender, 5fächeriger Fruchtknoten, bei dem die Fächer Zeiig sind und übereinander gestellte Gierchen haben; verdünnte Griffel; sehr kleine, 5lappige Narbe; 5knöpfige Kapsel. — Arten: Kerbiger B. (B. crenata), ein oft über 5 Fuß hoher, kahler, aufrechter Strauch, mit gegenständigen, ganz kurz gestielten Blättern, welche länglich oval, stumpf gesägt, und zwischen den Drüsen unten drüsig, oben dunkelgrün, unten blässer sind; der dis zum Grunde Stheilige Kelch hat weißgerandete Zipsel; die Blumenblätter sind weiß oder etwas lilaröthlich; die Staubfäden sind unten weiß behaart; der Fruchtknoten hat an der Spize 5 flache, starkbehaarte Anhängsel. Blüst vom Oktober dis November, wächst am Kap, und besitzt in allen Theilen einen eigenthümlichen, starken Geruch und Gesschmack. Die Blätter sind bei uns als Bukkoblätter bekannt und werden gegen Erkäls

tungen, Glieberreißen, Krämpfe, Leiben ber Harnorgane, jaselbst gegen bie Cholera mit Erfolg angewendet. — Andere Arten bes B. besigen bieselben Eigen-

schaften und kommen theilweise als lange Bukkoblätter in den Handel.

Bulbenzwieheln, eine Abart der gewöhnlichen Zwiebel, bei welcher die Dolde statt der Blüthen kleine Zwiebelchen hervorbringt. Hieher gehören: 1. Die rothe B., ameristanische, ägnptische oder zwiebeltragende B., im Boden klein, rundlich, werths so die 8—10 Doldenzwiebelchen aber sind klein, hart, rund und gut, werden jedoch mehr der Curiosität als der Güte halber gezogen.

Bullenpeest, in Mecklenburg f. v. a. breitblätteriger Lieschkolben.

Bulperabben, in Medlenburg f. v. a. Brombeere.

Bungen (Samolus), Gattung der Familie Primelgewächse; fast glockiger, Spaltiger Kelch; 10 Standsefäße, wovon 5 fruchtdar sind; furzer Griffel; halbunterständige, lächerige Kapsel, welche an der freihervorragenden Spite in 5 Schalstücke aufspringt.

— Arten: Salz=B. (S. valerandi), ½—1 Fuß hoher, kahler, glatter Stengel; verfehrt eirunde Blätter; aufangs stehen die weißen Blüthen in straußdoldenförmigen, nachter sehr verlängerten Trauden. Findet sich am Meeresstrande, an Quellen, Gräben und Sümpfen, auf salzigem Voden von Usien, Europa und Amerika, blüht vom Juli bis August, ist außdauernd, schmeckt bitterlich und hat die Heilfräfte des Bachbungen=

Chrenpreis (f. b. unter Chrenpreis).

Burchellie (Burchellia), diese Gattung der Farberkamille; s. u. Kamille. Burchellie (Burchellia), diese Gattung der Familie Krappgewächse ist zwitterig, hat einen überweibigen Kelch, verkehrt eirunde Röhre, die vom Kelchsaume geströnte, Zfächerige Beere ist ziemlich kugelig; die kantigen Samen sind zahlreich. — Arten: Kapische B. (B. capensis), weichhaariger Strauch mit starken Aestichen, gesgenständigen, eirundswalen, etwas herzsörmigen, 3—5 Zoll langen Blättern, welche fast lederig und kurzsteischaarig sind; die seurig scharlachrothe Blumenkrone ist außen behaart und 1 Zoll lang. Am Kap zu Hause und wird daselbst von den Einwohnern des außerordentlich harten Holzes wegen Büffelhorn genannt.

Buretsch, auf dem Hundsrücken und im Breisgan f. v. a. Borretsch.

Burgunder, eine Weintraubenforte, im Breisgrau, Elsaß, in Bürttemberg 2c. f. v. a. blauer Kläuner.

Burgunderrübe, in einem großen Theil von Württemberg und Bayern s. v. a. Run=

felrübe.

Burre, in Mecklenburg s. v. a. gemeiner Lauch. Burfere (Bursera), Gattung ber Familie Piftaziengewächse; vielehig; 3-5theiliger Reld; 3-5 in der Anospenlage flappige Blumenblätter; 6-8 Stanbgefäße; Bfächeriger Fruchtknoten; kurzer, vorn Ispaltiger Griffel; diese ovale Steinfrucht hat eine saftige Rinde, welche in 3 Schalenstücke aufspringt, und enthält der Kern 1 bemantelten Samen. - Arten: Harzreiche B. (B. gummifera), großer Baum mit bläunlicher oder röthlicher, glatter, sich in dünnen Lappen ablösender Rinde; unpaarig gefiederte, meist 2-4paarige Blätter; blattwinkelständige Trauben mit kleinen, weißlichen Blüthen; die eirunden, haselnußgroßen, Ikantigen Früchte sind grünlich purpurroth; der herzförmige, rothbemantelte Samen ist zusammengedruckt. Blüht in Sudamerika und Westindien vom März bis Mai, und ist seiner Rinde wegen sehr geschätzt, indem sich dieselbe durch einen balsamischen, dem enperischen Terpentin ähnlichen, süßlich-gewürzhaft schmeckenden Saft auszeichnet, welcher innerlich gegen Ruhren, Nieren= und Lun= genkrankheiten, äußerlich aber zu Salben und Pflastern verwendet wird, und unter dem Namen Chitouharz oder Gomartgummi in den Handel kommt, bei uns jedoch selten Anwendung findet. Vor dem Versenden wird der Saft getrocknet und in die Blätter einer Maranta eingewickelt. — Die frischen Blätter sind ein gutes Wund= mittel; während man die Knospen wie den Balfam braucht. — Gegen Samenfluß und Tripper vient die Stammrinde, welche auch zu anthelimatischen Aufgüß fen benütt wird. — Die Wurzelrinde wirft wie die Sinarubarinde. — Aus dem Samen wird ein bickes, schmutziggelbes, balsamisch riechendes Del gepreßt, welches gegen Schleimfluß ber Lunge ausgezeichnete Dienste leistet. — Andere Arten haben bieselben Eigenschaften und das gleiche Vaterland.

Burzelborn (Tribulus), diese Gattung der Familie Setsenbaumgewächse ist zwitterig; 5blätteriger oder Stheiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Staudgefäße; 5fächeriger Fruchtknoten; der Griffel sehlt oder bildet nur ein kurzes Schnäbelchen der Theilsfrüchte; 5strahlige, halbkngelige, große Narbe; nußhülsenartige Theilsfrüchte, welche in 2—4 übereinanderstehende, Jamige Fächer getheilt sind. — Arten: Gemeiner B. (T. terrestris), die Wurzel treibt mehrere, nach allen Seiten auslausende, zottige, 1/2—2 Fuß lange Stengel; paarig gesiederte gegenständige Blätter, von denen das eine kleiner ist oder ganz sehlt; die eirunden Blättehen stehen in 6 Paaren und sind behaart; 1blüthig mit gelden Blumenblättern; kurzborstigen Fruchtknoten, der von 5 Drüsen umzgeben ist; länglich Zseitige, kahle, auf dem Rücken mit 2 langen und 2 kürzern Dornen besetzt. Wächst im südlichen Europa, im Oriente und im nördlichen Afrika auf unfruchtbaren Plätzen, ist djährig und blüht vom Juni dis Herbst. Früher galt diese Pflanze als tonisch abstringirendes Mittel und fand namentlich Anwendung dei Augen= und Halleiden, Diarrhöen, Blutflüssen und Hard Anwendung dei Augen= und Halleiden, Diarrhöen, Blutflüssen und Hard (T. lanuginosus) ist noch zeht als harntreibendes Mittel sehr geschätzt.

Buschnftazie, eine Abart der kleindlätterigen Akazie; zwergig und durch Berkrüppelung entstanden; wird durch Pfropsen auf die hochstämmige A. fortgepflanzt und findet sich

fast in jeder Aulage.

Buschbaum, in Medlenburg f. v. a. Buchsbaum.

Buschbohne, in Sachsen und bei Ulm f. v. a. Zwergbohne.

Buicherdbecre, f. v. a. Rankenlose Erdbeere.

Buschweibe, f. v. a. Manbelweibe.

Buten (Butea), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; glockiger, Altppiger Kelch; schmetterlingsförmige Blume, eirunde Fahne; 10 zweibrüderige Staubgefäße; aufsteigender Griffel mit kleiner, drüßiger Narde; gestielte, dünne, häutige Hüle; der große, zusammengedrückte Samen liegt in der Spike der Hülfe. — Arten: Dichtsbelaubte B. (B. frondosa), ein oft über 25 Fuß hoher Baum, dessen mannsdicker Stamm meist krunun ist. Die schwammige, aschgraue Rinde enthält einen blutrothen Sast; die Alesteden sind flaumhaarig; die Zähligen, großen Blätter absallend; am Ende und zur Seite der entblätterten Triebe stehen die steisen, 1—1½ Juß langen Trauben, welche dicht mit weichen, schwarzgrüm-purpurrothen Haaren bedeckt sind; die scharlacherothe Blume hat einen orangegelben und silbergrauen, flaumigen Uederzug; filzigen Fruchtknoten; hängende, 6—8 Zoll lange, 2 Zoll breite, flaumige Hüle. Wächst in Ostindien auf Hügeln und Bergen, blüht vom März dis April und werden die Samen als Wurmmittel sehr daselbst geschätzt. Der entweder von selbst oder an verletzen Stellen aus der Kinde sließende Sast ist roth, start abstringirend, und erhärtet an der Luft zu einem brockeligen, rudinrothen Gummi, welche Farbe es aber verliert, wenn es der Sonne längere Zeit ausgesetzt ist. Dieses bildet das a siatische oder ost ind ische Kind gummi, welche Farbe es aber verliert, wenn es der Sonne längere Zeit ausgesetzt ist. Dieses bildet das a siatische oder ost ind ische Kind gummi, welche Farbe das der verliert, wenn es der Sonne längere Zeit ausgesetzt ist. Dieses bildet das a siatische oder ost ind ische Kind von diesem Baume sammelt.

Buttelfolbe, in Sachsen s. v. a. Lieschkolben.

Butten, im Elfag und einem Theil von Württemberg f. v. a. Hunderofe.

Butterbaum, ein von Mungo Parks im innern Afrika entbecker und Shea Micadania genannter Baum, welcher eine berühmte, außerst wohlschmeckende, sich lange hals tende und für Afrika außerst wichtige Butter (Golambutter) liefert. Wahrscheinlich gehört dieser Baum zur Gattung Bassie.

Butterbirne, eine gute Birnforte, f. u. Birne.

Butterpilz, f. v. a. Röhrenpilz. Bur, Bursbaum, f. Buchs. Bursborn, f. v. a. Bocksborn.

Byrsonime (Birsonime), Gattung ber Familie Nelkengewächse, mit 5theiligem, am Grunde meist 8—40drüsigem Kelch, 5 Blumenblättern, 10 Staubgefäßen, 3 Grifffeln 2c. Die Steinfrucht hat eine Zfächerige, beinharte Innenhaut. — Arten: Aehrige B. (B. spicata), ein mehr als 40 Fuß hoher Baum mit aschgrauer Rinde (bei jüngern Aestichen ist sie rostbraun); die kurzgeftielten, lanzettigen, 2½—3½ Zoll langen Blätter

sind kahl, jung unten rostbraun und nahezu seibenfilzig; die sammtartigen, ährenförmisgen Trauben sind endständig und 2—3 Zoll lang, die Blüthen gelb und wohlriechend, die Früchte ebenfalls gelb und kngelig. Ihr Geschmack ist sänerlich und unangenehm, und geben sie für mehrere Halsübel ein gutes Gurgelwasser. — Ein daraus bereitetes Wus soll gegen Ruhren ausgezeichnete Dienste leisten. — In der Ninde und dem röthlichen Holz sindet sich viel Tannin, weshalb beide zum Gerben benützt werden. Ist im heißen Amerika zu Hause und blüht vom Mai dis Ottober. — Andere, ebenfalls nur in heißen Himmelsstrichen heimische Arten haben dieselben Gigenschaften, werden hauptsächlich äußerlich angewendet und auch zum Rothsärben benützt. — Gegen Wechsselschlich äußerlich angewendet und auch zum Rothsärben benützt. — Gegen Wechsselschlich äußerlich angewendet und auch zum Rothsärben benützt. — Gegen Wechsselschlich singerlich angewendet und Eayenne wachsenden B. crassisolia sehr gerühmt.

## 0

Cacaobaum (Theobroma), Gattung der Familie Storchschnabelgewächse; 5bläteteriger Relch, 5 Blumenblätter; 10 Staudgefäße, welche in einen 10spaltigen Becher verwachsen sind; 1fädiger Griffel; 5theilige Narbe. Die hächerige, vielsamige und dicke rindige Kapsel springt nicht auf. — Arten: Aechter E. (Th. cacao), ein sehr nuts-licher, in Südamerika und auf den Antillen wildwachsender Baum mit vielen schlanken Aeften, länglichen, eirunden, 2/3-11/2 Fuß langen, in der Jugend röthlichen Blättern. Er wird nicht allein in seinem ursprünglichen Baterlande, sondern auch in Brasilien, Meriko, auf den philippinischen Inseln, im südlichen Nordamerika 2c. in solcher Menge cultivirt, daß man dort Pflanzungen findet, welche großen Wäldern gleichen. In wildem Zustand wird er oft gegen 20 Fuß hoch, in Pflanzungen jedoch durch das Beschneiben etwas niedriger gehalten. Um meisten Aehnlichkeit hat er mit dem Gitronenbaum, und ist ber ziemlich dicke Stamm riffig und uneben, die Rinde zimmtfarbig. Aus ben blaggelben, in kleinen Bufcheln stehenden Blumen bilden sich Früchte, welche ihrer Gestalt nach den Gurken oder Melonen gleichen, etwa 6 Zoll lang und 3 Zoll bid werben, zuerst grun, bann roth aussehen und in ihrem sußsauerlichen Fleische 20 bis 80 ölige, grauliche ober dunkelviolette Samenkerne haben, welche hinsichtlich ber Größe den Mandelkernen gleichkommen, jedoch eiwas dicker und mit einer dunnen, filber= farbig bestaubten, zerbrechlichen Haut überzogen sind. Diese unter bem Namen Cacaonuffe oder Cacaobohnen befannten Kerne schmecken angenehm bitterlich, und haben je nach der Gegend, in welcher sie wachsen, einen größern oder geringern Werth. Die besten Sorten sind die von Carracas und Berbica, weniger geschätzt sind die von Martinique, Cayenne und von ben canar. Inseln. Der Baum trägt bas ganze Jahr hindurch Blätter, Bluthen und Früchte; zur Beförderung des Wachsthums und der Fruchtbarkeit aber wird jungen 4-8 Jahre alte Bäumchen die Blüthe angenommen, von dieser Zeit aber werden die Früchte jährlich zweimal, nämlich im Juni und Dezember, eingeerntet, und gewinnt man bet jeder Ernte von einem Baume 1—2 Pfund, jährlich also 2—4 Pfund Kerne. Die abgenommenen Früchte werden der Länge nach anfgeschnitten, die Kerne heransgenommen und dann 4-5 Tage lang in ein Faß gelegt, damit sie in Gahrung kommen und eine duntle Farbe erhalten. Ift bieß geschehen, so werden fie an ber Sonne auf Schilfmatten getrocknet, in Häute (Suronen), Gebinde oder Ballen zum Berkaufe eingepackt und in ungeheurer Menge nach Europa verführt. Die dem Baume seinen Werth verleihenden Cacaonuffe lassen die mannigfachste Benützung zu. In ihrem Vaterlande werden sie zerstoßen und unter Zusezung von Milch und Wasser zur Bereitung verschiedener Speisen benutt. Um haufigften werben fie übrigens zu einem eben so nahrhaften als stärkenden Getränk, zur Chokolade, verwendet, welches die Europäer von den Mexikanern kennen lernten. Zu diesem Zwecke werden sie geröftet, geschält, gestoßen, mit Buder, Zimmt, Banille und andern Gewürzen vermischt und in blechernen ober ginnernen Formen zu feften Tafeln gebilbet, welche man zu beliebigem Gebrauche verwendet. Durch Preffen und Auskochen erhalt man ein fettes Del (Cacaobutter), welches fehr angenehm schmeckt und fich über 10 Jahre halt, zum Bestreien ber Metalle vorzüglich geeignet ift, indem es gegen Rost schützt. Zur Schminke

130 Cactus.

und in ber Medizin wird es wie jedes andere Del gebraucht, und kann man außerdem auch Seife, ja sogar Kerzen, baraus verfertigen. In Martinique macht man die Kerne der noch nicht reifen Früchte ein und verspeist sie. Auch das Mark der Frucht ist eßbar ober wird baraus, sowie aus ben Schalen, ein weinfäuerliches Getränk bestillirt. Die Ameritaner benühen die Schalen auch zur Anfertigung von Gefägen und die Blatter zur Bedeckung der Häuser. Der C. wird durch Samenkerne vermehrt und verlangt dieser Baum einen guten, fetten Boden und schattigen Standort; auch muß er gleich so gespstanzt werden, daß er stehen bleiben kann, indem er das Versehen nicht leicht erträgt. Bis zum 30. Jahr ist er sehr frästig, dann aber läßt seine Fruchtbarkeit nach. — Die gewürzhafte Chocolade verträgt mancher Magen ihrer erhitzenden Eigenschaften wegen nicht, und darf sie in solchen Krankheiten nie gegeben werden, wo man Erhitzendes und Aufreizendes vermeiben muß, namentlich bei Riebern. Dagegen ift reiner Cacao, welcher geröftet und wie Caffee mit Milch gegeben wird, sehr gut, indem ein solcher Caffee nicht nur angenehm schmeckt, sondern auch leicht verdaulich und nahrhaft ist und von jedem Magen gut ertragen wird. — Gerstenchocolade wird aus gleichen Theilen Cacao und präparirtem Gerstenmehl bereitet, und bilbet die sogenannte Gesundheitschoco= labe, wozu auch noch die Sorten gehören, welche aus Cacao allein oder aus Cacao und Zucker bereitet werden. Wo man stärken will, sind diese Gesundheitschocoladen ungemein empfehlenswerth, namentlich wenn bei großem ober fortwährendem Verlust an Kraft und Stoff gehöriger Ersatz geboten werden muß, wie bei Schwindsuchten, Zehrkrankheiten, sehr starken, anhaltenden Eiterungen 2c., sowie bei Magenleiden, wo der Magen nur leicht verdauliche Speisen erträgt, alles Erhitzende und Stärkere aber erbrochen wird, so daß wegen Mangel an Ernährung Abmagerung entsteht. — Zweifarbiger C. (Th. bicolor), dieser hat fußlange, herzförmige Blätter und längliche Kerne. — Gusjanischer E. (Th. gujanensis), diese Art hat spitzige, unten filzige Blätter und runde Kerne. Zener sindet sich in Neugranada, dieser in Gujana's Wäldern an sumpsigen,

feuchten Pläten und werden beide Arten zu Chocolade gebraucht.

Cactus (Cactus), Gattung ber Familie Ribselgewächse; meift röhrige, an ber Mündung gerade Blüthen, welche an den Seiten ber Stachelbuscheln ober an den Kantenbuchten der Rerbzähne hervortreten und sich nur einmal öffnen; die dachziegeligen Relchblätter sind zu einer Röhre verschmolzen und gehen innen in die Blumenblätter über; zahlreiche, an bie Relchröhre gewachsene, niedergebogene Stanbfaben; längliche Staubgefäffe; röhrigfäbiger, vorn vielspaltiger Griffel; eirunde, narbige ober ichuppige Beere; in Brei aufgelöste Samenhalter. Der Stamm hat eine holzige Achse und ist kugelig ober verlängert, steif ober kriechend, hat Glieder ober keine und trägt schöne Bluthen. Von diesem aus Amerika zu uns gekommenen Pflanzengeschlecht haben wir über 30 Arten, welche alle einen saftigen, meist mit Stacheln besetzten Stengel haben und zweig= und blatterlos find. Bei einigen ift biefer Stengel rundlich, bei andern eckig und bei noch andern besteht er aus kugelförmigen Gliedern. — Arten: Warzenober kleine Melonendistel (C. mammillaris), wird in Deutschland nicht selten in Glashäusern und Zimmern angetroffen, erfordert aber eine sorgfältige Pflege, und hat einen kugelförmigen, stacheligen, warzigen Körper, welcher manchmal 6 Zoll im Durch-messer hat. Erst nach mehreren Jahren treten aus bemselben ähnliche runde Körper, aus welchen sich Blumen und egbare rothe Früchte bilden. — Bei den eigentlichen Factel= bisteln ist der Stengel verlängert, und gehört hieher namentlich die Dreieckige Factelbistel (C. triangularis), Ikantiger wurzelnder Stamm, welcher hoch an Felsen und Baume hinauffteigt, aus 3fantigen, burch ftarte Ginschnitte getrennten Glieberstücken besteht und kleine Stachelbüschel an den Kerben der Kanten hat. Die etwa 10 Zoll langen und 8 Zoll breiten Blüthen dauern nur eine Nacht, und sind daran die äußern Zipfel gelbgrun, die innern weiß. Die außen und innen scharlachrothe Frucht hat die Größe eines Gänseeis und schmeckt säuerlich suß, weshalb man sie häufig als Obst genießt und als kuhlendes Mittel benützt. Aeste und Stengel werden zerquetscht und zu zertheilenden und erweichenden Breiumschlägen benützt. Blüht vom Juli bis September und ist in Westindien zu Hause. — Sechseckige Fackelbistel (C. hexagonus), der Stamm gleicht einer 6—8 Ellen hohen, aufrechten Säule und wird derselbe in Amerika getrocknet, in Del getaucht und angezündet. — Beitschenformige F. (C. flagelliformis), findet fich bei uns häufig in Garten und Zimmern, treibt viele aftige

fingersbicke, 2-4 Ellen lange Stengel, welche man an ein Gelander festbinden muß. wenn sie nicht über ben Topf herabhangen sollen. — Der fauerliche Saft biefer Pflanze wird mit Erfolg gegen Burmer angewendet. Großblumige F. (C. grandiflorus), blos auf ben Caraiben einheimische, in Gudamerika aber häufig zur Zierbe gezogene Pflanze, welche auch bei und nicht felten kultivirt wird, indem sie fehr große, gelbe und weiße, äußerst wohlriechende Blüthen treibt, die übrigens nur eine einzige Racht dauern. Der scharfe Saft wird in ihrem Baterlande innerlich gegen Baffersuchten und Bürmer, äußerlich aber als blasenziehendes Mittel, sowie zu reizenden Einreibungen bei Gliederreißen zc. gebraucht. Die fäuerlichen Früchte find als Dbst geschätt. — Rispige F. (C. paniculatus), die Früchte werden in ihrem Baterlande (Westindien) nicht allein gegessen, sondern auch gegen fieberhafte und gallige Rrant= heiten benütt. Das Gleiche gilt von bem C. jamacaru. — Bernanische F. (C. peruvianus), die Früchte werden wie bei ben vorigen Arten benütt. - Gefrangte F. (C. simbriatus), ber Gaft dieser auf Hanti einheimischen Art ist brennend scharf und wirft dem Safte ber Euphorbien gleich, er wird baber innerlich gegen Berhartungen ber Unterleibsorgane, Baffersucht 2c., äußerlich als Zugmittel, gegen Warzen, Grind und ähnliche Hautkrantheiten angewendet. Die angenehm fänerlich schmeckenden Früchte sind als fühlendes, erfrischendes und antibilib= fes Mittel geschätt. — Die gologelben, sußen Früchte von C. divaricatus sind als Obst geschätt, und wird ber scharfe Saft ber Pflanze wie ber von voriger Art benützt. - Auf den Antillen wächst der C. moniliformis, der als erweichendes Mittel zu Breiumschlägen und zu Bahungen bei Entzündungen ber Saut, rheumatischem Glieberreißen, Augenentzündungen 2c. gute Dienste leiftet. - C.

opuntia ober indische Feige, s. Feigenbistel.
Cäsalpinie (Caesalpinia), Gattung der Familie Cassiengewächse; ungleich 5theiliger, am Grunde fast gewölbartiger Kelch; 5 ungleiche Blumenblätter; 10 aufsteigende, freie Staubgefässe, welche am Grunde zottig und kaum langer als die Blumenblätter sind; 2 schalige, zwischen ben Samen meist mit zelligen Querwänden verschene Hulle. — Arten: Bahamische C. (C. bahamensis), Strauch oderkleiner Baum, welcher an Aesten und Blattstielen stachelig, sonft aber gang fahl ift; die Blätter find boppelt und paarig gefiedert; die rispigen Bluthen weißlich und wohlriechend; die leicht gestielten, abgeplatteten Bulfen enthalten mehrere rundliche ovale Samen. Bluht vom Mai bis Juni, wachst auf ben Bahamainseln, und enthält in der fehr scharfen Rinde ein blafen= und eiterziehendes Mittel, während das Kernholz das gelbe Brasilien holz gibt.

— Vielstachelige E. (C. crista), der vorigen Art nahezu ganz gleich; die Blüthe sind weißlich; die tahle Hülfe ist 7—8samig. Auf Jamaisa zu Hause und liesert in dem gelben Kernholz eine Sorte des Brasilien holzes. Die Kinde hat ebenfalls blasenziehende Eigenschaften und wird bei torpiden Geschwuren zur Beforberung ber Giterung benütt. — Sinnpflanzenartige E. (C. mimosoides), die Blätter zeichnen sich durch Reizbarkeit aus. — Regnerische E. (C. pluviosa), aus allen jungen Aestchen scheidet fich ein klares Baffer, welches wie Regen herabfällt. — Fernambuc = C. (C. echinata), von dem Kernholz kommt das Fernambuc = oder rothe Brafilienholz, welches einen wichtigen Sandelsartifel bildet und in armsdicken, rothbraunen oder fast blauschwarzen Studen zu uns kommt, die jedoch an frischen Schnitten gelblichroth find. Es kommt übrigens auch geraspelt in den Handel, ist geruchlos, schmeckt süßlich zusammenziehend, und ist hauptsächlich seines rothen Färbestoffs wegen geschätzt, obschon derselbe nicht sehr dauer= haft ist. Die baraus mit Sauren ober Alkalien bereitete rothe Dinte ift gut. dem wird es in Brafilien, von welchem Lande es seinen Namen hat, häufig als Arznei= mittel gebraucht und auch bei uns manchmal gegen Wechselfieber angewendet. — Brasilianische C. (C. brasiliensis), siesert mit mehreren andern hieher gehörigen Arten Fernambuc, welcher zu und fommt. - Schiefblatterige G. (C. sappan), biese in Oftindien einheimische Urt liefert das Sappanholz, oftindisches Farbholz ober falsches Santelholz, welches dem Fernambucholz ziemlich gleicht und in seinem Baterlande häufig als Heilmittel benützt wird. — Gerber-C. (C. coriaria), in Subamerika und Westindien zu Hause, hat sehr abstringirende Früchte, welche als Libi= dibibohnen oder Libibibischoten bekannt sind, zum Gerben gebraucht werden und in ihrem Baterlande auch als Heilmittel dienen. — Molutkische C. (C. nuga), die

Wurzel ist in ihrem Vaterlande, der Molukken, als harntreibendes Mittel sehr geschätzt und wird gegen Nieren= und Blasensteine gebraucht. Aus Einschnitten in die Rinde fließt ein Gummi. — Delhaltige E. (C. digyna), das aus dem Samen gepreßte Del wird in Ostindien gewöhnlich zum Vrennen verwendet. — Andere hieher gehörige Arten werden auf dieselbe Weise benützt.

Caffee, f. Raffee.

Cajanstrauch (Cajanus), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; glockiger, Spaltiger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 zweibrüderige, kürzere und längere
Staubgefässe; nach unten behaarten, oben kahlen, schildsörmig benarbten Grissel; längsliche, an beiden Seiten ausgedehnte Hüle, in welcher 3—5 Samen schief und eingesschnürt stehen. — Arten: Gelber E. (C. flavus), reich beafteter, behaarter Strauch; gestielte, Zählige Blätter; sitzige sammtartige, oben granlich-grüne, unten weißliche Blätter; blattwinkelständige, aufrechte Trauben; gelbe Blumen, bei denen die Fahne auch außen gelb ist; 2—Isamige Hülse. Ist in Afrika zu Hause und kam von da nach Westsindien und Südamerika, wo er häusig zu Gemüße gebaut wird. — Die jungen, gelind abstringirenden Triebe leisten bei Augen= und Brustkrankheiten, die Blätter bei Hatarrhen und die Samen als erweichende Breiumschläge gute Dienste.

— Zweisarbige E. (C. bicolor), dieser in Oftindien einheimische Strauch wird sast in allen Troppenländern gebaut, indem der Same eine sehr beliebte Speise bildet. In Ostindien werden die Blätter gegen starken Hauserhoed alblutfluß, in Cochinchina die Wurzeln gegen Bauchflüsse, Bleichsuch, den Biß giftiger Thiere,

Bahnichmerzen zc. gebraucht.

Cajevutbaum (Melaleuca), diese Gattung der Familie Mirtengewächse hat einen Stheiligen Relchsaum; halbkugelige, an den Relch gewachsene Röhre; 5 Blumenblätter; zahlreiche Standgefässe; aufliegenden Standbeutel; fadenförmigen Griffel. Die Rapfel ift mit der verdickten Relchröhre verwachsen und verschmilgt baburch mit ber Aftrinde; sie ist 3facherig und vielsamig. - Arten: Mediter G. (C. leucadendron), mittelgroßer, in Oftindien, namentlich aber auf den moluttischen Inseln einheimischer Baum, dessen immer etwas gekrümmter Stamm 1—2 Fuß die wird, und unten eine schwarze, oben und an den Acsten hingegen eine weiße Farbe hat. Die Blätter sind lanzetförmig, und stehen die Blumen in langen weißen Achren. Ans den Blättern wird burch Deftillation ein ausgezeichnetes Del, bas sogenannte Cajaputol, gewonnen, welches auf der Insel Banda im Großen bereitet und von da über Batavien in den Sandel fommt. Bei uns ift es, wie in seinem Vaterlande, sehr geschätzt, indem es bei Krämpfen, Gicht, Zahnweh, Lähmungen, Magenschwäche, Supochon-brie, Wassersucht, Asthma, unterbrückten Blutflüssen, gegen Würmer 2c. ausgezeichnete Dienste leistet, und auch gegen Motten und andere Jusekten häufige Unwendung findet. Wenn bas Cajaputol acht ist, so hat es eine gelblichweiße Farbe; es wird aber, weil es ziemlich theuer ift, mit feinem Rosmarinol, bem etwas Campher zugesetzt ist, verfälscht. — Das Holz bes Baumes ist zum Schiffban, die schwammige Rinde zum Ausstopfen ber Rabne vorzüglich. - Acch ter G. (M. cajaputi), ein bem vorigen ziemlich ahnlicher Baum, welcher fich auf ben Molutten, auf Celebes und Borneo findet, faft immer bluht, burchans, namentlich aber in den Blättern und Früchten, einen fehr gewürzhaften, cardamomenartigen Geschmack und Geruch hat, weshalb sie auf den Inseln im indischen Meere innerlich und ängerlich als Heilmittel und Räncherwert benützt werden. Das baraus bestillirte Del kommt unter bem Namen Cajaputol zu uns; es ist blaggrun ober gruntichgelb, sehr bunnfluffig, schwimmt auf Waffer, verbrennt gang, riecht start gewürzhaft, schmeckt leicht kampherartig und dann fühlend. Auch biese Gorte wird nicht selten mit Rosmarinöl und Campher ober Cardamomen verfälscht, welches falsche Del beim Verbrennen jedoch einen kohligen Rückstand hinterläßt. Seine Heilkräfte fommen denen des vorigen gleich und hat es überhaupt alle Eigenschaften der ätherischen Dele. - Feuriger G. (M. fulgens), aufrechtes Baumchen, beffen braune Rinde sich in Längstreisen ablöst; die paarig sich kreuzenden Blätter sind unten grün und dunkel getupfelt, oben feegrun; die netten Bluthen fteben in einer ovalen Aehre unter den jungen Blättertrieben; Relch grun; scharlachrothe Staubfabenbundel. Blubt ben Sommer über und findet fich auf der Gubfufte von Neuholland. — Beiger

Theebaum (M. genistisolia), ist in Renhelland zu Hause und gilt für das beste Theesurrogat.

Calambat, f. v. a. Aloëholz, oder vielmehr biejenige Gorte besselben, welche von

ber ächten Aloë abstammt.

Calandrinie (Calandrinia), Gattung ber Familie Portulakgewächse, mit 2blätterigem, bleibenden, hüllenlosen Kelch; 3—5 gleichen Blumenblättern; 1—50 Standgefässe, welche oft mit den Blumenblättern wechseln; vorn Ispaltigen Griffel; länglich elliptische, Ischelikusige, vielsamige Kapsel; linsenförmige, glänzende Samen. — Arten: Verschlieben farbige E. (C. discolor), halbstranchiger, oft über Tuß hoher Stengel; sleischige, spatelförmige, oben seegrüne, unten purpurrothe Blätter; endständige Trauben mit großen, rosenrothen Blumen; 25 bis 30 Standgefässe mit rothen Standsäden; röthelicher Griffel mit gelber Narbe. — Diese und mehrere andere Arten werden in Chili, Nordamerika und Nordassen als Gemüse benügt.

Calebaffenbaum, f. Rürbisbaum. Caliaturholz, f. Flügelfruchtbaum.

Califaya-China, f. v. a. gelbe ober Konigschinarinde.

Calmus, f. Ralmus.

-Camellic, (Camellia), Gattung ber Familie Theegewächse; 5—9blätterigen Kelch mit Kelchblättern in 3 Reihen; 5—9 am Grunde verbundene Blumenblätter; zahlreiche Stanbgefässe; 3—5fächerigen Fruchtstnoten, bei dem jedes Fach 5 bis vieleig ist; 3—5spaltiger Grissel, holzige oder lederige, nicht ausspringende Kapsel. — Arten: Japanische E. (C. japonica), kahlästiger Strauch oder Bäumchen, mit eirunden, 2—4 Zoll langen, lederigen, glänzenden Blättern; blattwinkelständigen, meist einzelnen Blüthen an den Assenden; Blüthen schön roth, bald mehr, bald weniger hell, auch weiß, gelblich oder bunt; 3—5fächerige, kahle Kapsel. Ist seit uralter Zeit in China und Japan als Zierstrauch geschätzt, und kommt mit gefüllten Blüthen auch bei uns in zahllosen Bariestäten vor; blüht vom December dis Mai. In Japan wird aus den Samen ein settes Del gewonnen, welches sowohl in der Haushaltung als in der Heilfieden Butter werden in China und Japan unter den Thee gemischt, um demselben einen augenehmen Geruch zu geben und werden auch für sich als Thee benützt. Aus dem Samen wird ein Olivenöl gepreßt, welches in der Haushaltung und Ossizin geschätzt ist. — Aus der C. Kissi wird in Nepanl edenfalls ein heilbares Del gewonnen, während ein Ausguß über die starkriechenden Blätter ein dem chinesischen Thee ähnliches Getränt gibt. — Delige E. (C. oleisera), das sette Del des Samens sindet in der Heilfunde in China häusige Unwendung.

Campedebaum, Campedicholz, f. Blutholz.

Campher 2c. f. Kampher u. f.

Canarienbann (Canarium commune), zu ben Burseren gehöriger Baum, welcher äußerst nüglich ist, auf ben moluktischen Inseln und auf Amboina wild wächst, jedoch in einem setten, mit etwas Sand vermischtem Boden häusig auch angebaut wird. Er erreicht eine beträchtliche Höhe und hat einen geraden Stamm mit weißlicher Rinde. Die Krone ist schön regelmäßig und dicht belaubt; die Blätter sind gesiedert; auf die Blumen solgen mit einer schwammigen Masse ungebene Nüsse, die einen Kern enthalten, welcher in reisem Zustande mit einem senerrothen, schwärzlich gestreisten Häutchen überzogen ist und einen mandels oder kastanienartigen Geschmack hat. Bon kultivirten Bäusmen werden die Kerne mit Salz gegessen, oder man stoßt sie, mischt etwas Mehl darunter und backt eine Art Mandelbrod daraus. Außerdem wird ein zum Berspeisen und Brennen geeignetes Del daraus gepreßt. Aus allen Stämmen sließt eine Art Terpentin, welcher gelb, zähe und wehlriechend ist, sich wie Unschlitt zu Lichtern eignet, zu Pstastern, zum Lasiren und zum Kalsatern der Schisse gebraucht wird. Das Holz schieden Haus haus diesem auf der Mauritiusinsel einheimischen Baum sließt ein weißliches, stechend terpentinartig riechendes Harz, welches sich zur Consistenz des Butters verdickt und dem Angehen nach dem Kampher gleicht. — Bengalisten bernsteinsarz biges, bald hart und brüchig werdendes Harz, welches als Copal nach Calcutta kommt

und von da mahrscheinlich als oftindischer Copal weiter versendet wird. — Beißer C. (C. album), ist in China und Cochinchina zu Hause und werden die Samen roh und

zubereitet gegeffen, die ganzen Früchte aber wie Oliven eingelegt.

Canarienginster (Genista canariensis), dieser zum Ginster gehörige, immergrüne Baum ist auf den canarischen Inseln zu Hause und kam von da nach Spanien, in die Levante und auf die Insel Rhodus. Die grünliche, oft runzelige Ninde birgt ein schönes, weißes, oft mit gelben und rothen Adern durchzogenes Holz, welches einen harzigen und beim Neiben einen Rosengeruch verbreitet, weshalb es bei uns als Rosen oder Rhodiserholz bekannt ist, und von Tischlern zu seinen Arbeiten geschätzt wird. Das von diesem Baume gewonnene Del ist sehr wohlriechend und wird statt des Rosenöls häusig verkauft.

Canarienglanzgras, Canariensamen (Phalaris canariensis), dieses 2—3 Fuß hohe Halmgewächs hat eine 1 Zoll lange, weißlichgrüne Aehre, welche schwarze oder weiße, dem Lein ähnliche Kerne enthält. Es findet sich außer den canarischen Inseln auch noch auf Malta und Sieilien wild, und wird in England, Frankreich, Italien, ja selbst auch in Deutschland gebaut, indem man es im Frühjahr in gut zubereitetes Land säet und dann wie anderes Getreide behandelt. Die Canarienvögel fressen den Samen sehr gern; auch kann man ihn mahlen, mit Weizenmehl vermischen und Brod daraus backen, oder zur Appretur seidener Stoffe und baumwollener Zeuge verwenden. Ueberbieß läßt sich aus dem Samen ein Del pressen, welches nicht allein zum Essen, sondern auch in der Heilfunde als eröffnendes Wittel geschätzt ist. — Das rohrartige Glanzgras (Ph. arundiacea), gehört ebenfalls hieher, wird 4—5 Fuß hoch, wächst an den Usern der Flüsse und Teiche, ist jung ein gutes Futter sür Pserde, Schase und Ziegen. — Eine Spielart hievon ist das allbekannte, in unsern Gärten überall sich sindende spanische oder Bandgras, dessen Samen ebenfalls gern von den Canariensvögeln gefressen wird.

Canarfant, bei Greifswalde 2c., f. v. a. kanarisches Glanggras.

Canavalie (Canavalia), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; röhriger, Alippiger Kelch; schmetterlingsförmige, großfahnige Blume; 10 einbrüderige Staubgefässe; unten mit einem Scheidchen versehener Fruchtknoten; schiefe, kahle Marbe; zusammengedrückte Hülse. — Arten: Stumpfblätterige C. (C. obtusifolia), halbstrauchiger, unten dicker, schwammigholziger Stengel, mit dünnen, langen Aesten, mittelst welchen er die höchsten Bäume erklettert; Zählige Blätter mit am Grunde etwas behaarten Stielen; große, röthlich-violette, außen weißliche Blumen in Trauben; 3—5 Zoll lange und halb so breite, am Kücken dicke, an der Bauchnath fast schneibende Hülse, 3—5 brannrothe Samen. If in Ostindien zu Hause und blüht zur Kegenzeit. Es soll sich in dieser Pflanze sehr viel Cathartin sinden und der Genuß des dittern Samens gefährlich sein. — Ein Breiumschlag der Blätter dient zum Zertheilen von Drüßengeschwülsten, sowie zu antiarthritischen Käucherungen. — Schwertzförmige C. (C. ensisomis), halbstrauchig und gleichsalls hoch an Bäumen emportletternd; lang gestielte Zählige Blätter, lange Trauben; große, vurpurrothe oder sast violette Blüthen; 1—1½ Tuß lange, 1—2 Zoll breite Hülsem Madel. — Ist in Westindien zu Hauselichen werden die Früchte äußerlich gegen gichtische und andere ähnliche Leiden angewendet und können jung gegessen werden. — Säbelförmige E. (C. gladiata), eine im heißen Nien kultivirte Pflanze, von welcher die jungen Hülse gegessen werden. Die Malaien schähen den Samen als Heilmittel.

Canelloum (Canella), Gattung der Familie Guttagewächse; 3theiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 10–20 Staubgefässe mit Staubsäden, welche an der Spize mit einer abgestumpsten, ganzen Röhre verwachsen sind; freie, 3fächerige Fruchtknoten; säulenförmiger Grissel; Isächerige Beere, jedes Fach 2—3samig. Arten: Weißer E. (C. alba), ein auf den westindischen Inseln, Domingo, Jamaika 2c. wachsender Baum, welcher 20—30 Fuß hoch wird, einen geraden 6—10 Zoll dicken Stamm, länglich stumpke, glänzende Blätter und an den Spizen derselben Blumenblätter hat, aus denen sich runde Beeren bilden, die, grün eingesammelt, noch hitziger und schörfer als Pseiser sind. Der

Baum ift nach allen Theilen gewürzhaft und in bieser Richtung brauchbar; namentlich wird die innen weiße, außen röthlich geftreifte Rinde gar häufig benütt, indem man bie innere Lage behutsam absondert, zusammenrollt, trocknet und dann unter bem Ramen Zimmtrinde in den Handel bringt, als welche sie bei uns ziemlich bekannt ist. Ihr Geruch ist schwach, dagegen schweckt sie um so stärker und gewürzhafter. Sie gilt als ein fehr magenstärkenbes, ber Fäulnig widerstehendes Mittel, und ist daher ein nicht zu verachtendes Gewürz. Den Indianern ist der Baum heilig, indem fie Zweige bavon bei Festen aufstecken und bei Friedensunterhandlungen in den Händen tragen. Um meisten Kraft hat die weiße Rinde der Aleste, welche als weißer Zimmt, weiße Canellrinde oder falsche Wintersrinde in der Offizin bekannt ift und in 1—3 Fuß langen Röhren ober 3—5 Joll langen, dünnen, rinnenförmigen Stücken zu uns kommt. Die Wirkung der Rinde ist namentlich sehr stärkend, besonders auf die Verdauungsorgane. — Andere Arten dieser Gattung haben dieselben Eigenschaften, werden jedoch weniger bei uns angewendet, z. B. die Paratudorinde, welche manch= mal in 4-6 Zoll langen, 1-3 Zoll breiten, mit tiefen Längs- und seichten Querriffen versehenen, graubraunen Stücken zu uns kommt. — Die Rinde von C. laurifolia ift etwas buntler gefärbt, als die gewöhnliche Zimmtrinde, welch lettere ihre guten Eigen= schaften 10 Jahre lang behält. — Trinkt man fie mit Waffer, so wird außer den schon angebeuteten Vortheilen die Menstruation und Nachgeburt befördert, innere Keuchtigkeit verzehrt, ben Magen erwärmt zc. — Gepulvert und mit Honig vermengt, damit Abends und Morgens Gesicht und andere Theile des Körpers bestrichen und mit Rosenwasser abgewaschen, benimmt alle Flecken und Unreinigkeiten ber Haut. Canna, Schilf, Rohr. — Die amerikanische Pflanzengattung Blumenrohr.

Cannabineen, hanfartige Pflanzen, Unterabtheilung der Urticeen. Frucht Iciig, ohne Ciweiß; Eichen hangend; Reim gefront ober schraubenformig, mit anfeinander liegenden Reimblattehen. Gine mahre Frucht, ober auch eine falsche trockene, aus einer Achre in

Gestalt eines Kätzchens gebildet.

Cannabis, s. v. a. Hanf. Cantalupe, f. v. a. Rippenmelone. Caobaholz, f. v. a. Zuckerkistenholz. Caouthouc, f. v. a. Federharz.

Capacymanna, eine in Calabrien gewonnene geringere Sorte ber bicken ober fetten Manna.

Cave, in Pennsylvanien die langbeerige Art des amerikanischen Weinstocks.

Caper, f. Raperustrauch.

Capits, f. v. a. Weißtraut, weißer Kopfkohl. Capita papaveris, l., Mohntöpfe.

Cappflanzen, auf dem Cap der guten hoffnung wachsende Pflanzen.

Capriata, ein auf Capri aus Mustateller- und andern füßen Trauben gewonnener Wein. Caprification, ein in ber Levante und Italien übliches, uraltes Berfahren, bie Reife ber Feigen zu befördern und dieselben in größter Menge zu gewinnen. Man hängt nämlich über den allein cultivirten weiblichen Feigenbaum die mit einem Theil der Zweige abgeschnittenen sogenannten Früchte bes wilben Feigenbaums, in welche häufig bie Feigengallwespe ihre Gier legt, aus benen bann die Gallwespen hervorkommen und nun auch die unreifen Früchte des cultivirten Baumes angreifen. Man nimmt an, daß ein Feigenbaum, der ohne E. 5 Pfund Feigen bringt, nach geschehener E. deren 20 Feigen, mit benen biese Operation nicht vorgenommen ift, haben indeß einen bessern Geschmack und halten sich länger. Den Erfolg der Operation erklärt man da-burch, daß das Insect Samenstaub aus den männlichen Feigen zu den weiblichen Blüthen bringe. Einen gleichen Erfolg erlangt man aber, wenn man alle 4-5 Tage einen Tropfen Del in die Deffnung der weiblichen Feigen bringt. Siehe Feige, Feigensbaum. — Dieses Verfahren heißt Caprificiren.

Cap'iche Bohne, f. v. a. Spargelbohne.

Capus, in Westphalen s. v. a. weißer Kopftohl.

Capmeine, vortreffliche, theils rothe, theils weiße, am Cap ber guten Hoffnung gezogene Beine. Um bekannteften find: ber Cap-Constantin, ein feiner, geistreicher, würziger Liqueurwein, aus Beeren gewonnen, die man am Stocke welken läßt; ber an ber Kalfo = ober Tafelbai gebaute Muskatwein, ber bem Graves ähnliche Stein=

wein, ber Peterswein und ber Portawein.

Caraghaen, Caragahen (Muscus s. fucus Caraghen), die getrodnete Bflanze Chondrus (Sphacrococcas) crispus; gelblich-weiß (frisch violet ober roth), 2-3 3oll lang, vielfach veräftelt, knorpelig, biegfam, fast hornartig; beim Rochen reichlich eine biefliche Gallerte gebend. Bon den Irlandern schon langft als Rahrungsmittel benütt. bei uns seit einigen Jahren in Abkochung bei Zehrkrankheiten angewandt.
Caramatarinde, aus dem wärmern Amerika kommende, ihrer Abstammung nach un-

bekannte, gegen bösartige Tieber empfohlene Rinde.

Carapa, (Carapa), Baumgattung mit leberigen, ganzrandigen, paarig gesiederten Blättern, Drange wächse. — Arten: Chinesische E. (C. guianensis), 60—80 Fuß hoher Baum Guiana's und Brasiliens, bessen bittere Rinde (Caraparinde) gegen das Wechselser, als Wagenmittel und gegen die Spulwürmer gekraucht wird. Aus den Früchten wird ein bitteres, für giftig gehaltenes Del gewonnen, Carapaöl, das innerlich gegen die Würmer, außerlich zu Cinreibungen benützt wird, inn fich gegen die Stiche von Insecten zu schützen; auch gebraucht man es bei Wunden und Gefcomuren der Hausthiere, bestreicht damit Mobel und Fahrzeuge, um Beschäbigungen von Würmern, stählerne Instrumente, um den Rost abzuhalten. Schweine und andere Thiere fressen die Samen ohne Nachtheil, doch wird ihr Fleisch davon bitter und ungenießbar. Das Carapaöl ist nicht zu verwechseln mit dem Karapatöl (Riscinnsöl) und dem Carabaöl, das aus Acajonsamen bereitet wird. — C. guineensis, ähnlicher Baum in Guiana, aus dessen Samen gleichfalls ein bitteres Del gewonnen wird, das man wie das vorige benütt. — C. moluccensis, Baum am Meeresufer und an Flugmundungen in Oftindien. Burzel und Rinde find bitter, und werden im Absub gegen Ruhr, Magenschwäche, Hautausschläge gebraucht. — C. provera, liefert ein schönes, geflammtes Holy, bas aber nicht mit bem Bois de Carapa zu verwechseln ist, welches von einem am Senegal wachsenden Baume kommt.

Carapatol, bas aus ben Samen bes gemeinen Zebrach gewonnene Del, welches inner-lich gegen Würmer, äußerlich zu Einreibungen gegen ben Stich von Insetten,

gegen Wunden und Gefchwüre ber Hausthiere zc. angewendet wird.

Carapin, in vielen Gegenden Flanderns u. f. w. so viel als Buchweizen.

Carawan, englische Benennung bes Rummels.

Cardamine, f. v. a. Bergfresse, Ganchblume, Schaumfraut.

Cardamome, (Amomum cardamomum), eine in Oftindien, besonders auf Malabar, Java und Censon in schattigen Waldgegenden häufig wachsende Gewürzpflanze. Der 6-8 Fuß hohe, rohrähnliche Stengel entspringt zu mehreren aus einer dicken, faserigen und gewundenen Wurzel, und hat sehr lange, zugespitzte Blätter mit ährenförmigen Blumen. Die daraus sich bildenden Samenkapseln sind Jeckig, lederartig und enthalten kleine, eckige oder runde, gelbrothe oder schwärzliche, sehr gewürzhafte Samenkörner, welche im Handel unter dem Namen Cardamomen bekannt sind, in der Medizin und Rüche aber als eines der besten Gewürze geschätzt werden. Ihr Geruch ist äußerst lieblich und ihr starker Geschmack kampherartig. Bei Schwindel, Krämpfen, Magen-schwäche und andern Zufällen seisten sie bie besten Dienste, und wird aus ihnen ein starkriechendes Del bereitet, welches bem Cajaputol ziemlich nahe kommt und häufig statt besselben verkauft wird. Bon den Cardamomen sind 3 Sorten bekannt, nämlich große C., runde C. und kleine C. Die 1-2 Zoll langen Samenkapseln haben eine blaß-graue Farbe, sind dreieckig und dunn. Die Körner der großen C. haben die Größe der Corianderkörner, riechen schwächer, kommen unter dem Namen Paradies ber Guineakörner in den Handel und werden ihres scharfen Geschmackes wegen wie Pfeffer gebraucht. Wir erhalten sie von Censon. — Bei ber runden C. sind die Samenkapseln rund und von der Größe einer Haselnuß; die Körner riechen stark und find weit stärker als die der vorigen Art. Sie kommen aus Java. — Die kleine C. hat kaum 1/2 Zoll lange Samenkapseln, welche gestreift sind und eine blaßgelbe Grund= farbe haben. Die dunkelbraunen Körner riechen angenehm und schmecken sehr stark. Sie kommen in den geruchlosen Kapseln aus Malabar zu und und werden am theuerften bezahlt. — Bei Schwindel trinke man darüber oder genieße das Pulver in einer Brühe; es wird dadurch auch der Magen gestärkt und die Verdauung befördert. —

Begen häufiges, frankhaftes Aufstoffen und Erbrechen bulverefire man die Rerne, mische gleich viel Paradiesholz barunter und trinke bieß mit Wein. Daburch wird auch Appetit erregt, namentlich wenn man ftatt bes Paradiesholzes Unis zusett. - Die C. find überhaupt in allen Leiden aut, welche von Erfältungen herrühren, zumal beim weiblichen Geschlecht.

Cardinalsapfel, mehrere Apfelforten aus ber Familie ber Ramboure.

Cardinaleblume (Lobelia cardinalis), eine wundervolle, aus Birginien zu uns gekommene Gartenblume, welche jedoch in Europa nur in wärmeren Gegenden im Freien aushält. Der mit breiten, langettförmigen Blättern versehene Stengel wird etwa 2 Kuß hoch und treibt am Ende in einer einseitigen Achre brennendrothe Blumen. Diese Pflanze gedeiht jedoch nur in einem leichten, lockern Boben.

Cardinalsfiriche, eine Gügweichsel.

Cardobenedictenfrant, Benedictbiftel, Nechte Seilbiftel (Cnicus), diese Gattung ber Bereinblüthler hat eine bachziegelige Sulle, unfruchtbare Bluthen, 3fpaltige Blumentrone, zwitterige Scheibenbluthen, stielrunde, gestreifte Schließfruchte und seitlichen Keimesleck. — Arten: Nechte E. (C. benedictus, Centaurea benedicta, Carduus benedictus), diefe etwa 2 guß hohe, im sublichen Europa wild wachsende Aflanze wird bei uns baufig in Garten angebaut. Un bem aftigen Stengel fteben gegabnte, ftachelige und etwas herabhängende Blätter; die Blumen find gelblich; die Samentorner länglich und gekrümmt, und enthalten lettere etwas Del, welches fehr schweißtreibend sein foll. Für die Kultur dieser nützlichen Pflanze muffen wir bemerten, daß sie auf sandigem, magerem, ber Sonnenhitze sehr ausgesestem Boden am besten gedeiht und am fraftigsten wird. In der Heilkunde ist hauptsächlich das Kraut geschätzt, welches abgeschnitten wird, sowie sich die Blüthen öffnen wollen. Das E. wirkt namentlich sehr magenstärkend und verbient besonders bei Schwäche und Berichleimung bes Magens und

ber Gebarme, sowie bei Lungenverschleimung alle Beachtung. — Wenn man es zur Zeit braucht, leiftet es bei langwierigen Leberleiden bie ausgezeichnetsten Dienste, und wirkt es überhaupt kräftigend auf die ganze Constitution bes Menschen, wie es auch einzelne Theile stärkt und für ihre Verrichtungen fähiger macht. — Von Schwäche herrührende Diarrhoen werden auf unglaublich schnelle Art bavon gehoben. — Gegen Würmer angewendet treibt es dieselben nicht allein ab, sondern es tritt der Wurmerzeugung fraftig entgegen, indem die Schleimbilbung im Darmfanal gehoben wird. — Zum Gebrauche werden in einigen Taffen Waffer 1—2 Quent abgekocht, mit Süßholzsaft verfüßt und ben Tag über getrunken. Mehr noch empfiehlt sich dieß Mittel in Form einer Tinctur, welche mit verdünntem Weingeist ober gutem Rheinwein bereitet wird. In 4 Theile Weingeist ober Wein kommt 1 Theil Kraut, welches man barin ausziehen läßt und nachher auspreßt. Von der Weingeist-Tinctur nimmt man täglich 2—3mal je 8-10 Tropfen auf Zucker; von der weinigen Tinctur kann man täglich 2—3mal je 1 Theclöffel voll nehen; Kinder erhalten immer nur etwa stark die Hälfte. — Gegen Würmer ist eine Abkochung besser. - Die Bulverform war früher sehr beliebt, allein in neue-

rer Zeit ist man bavon abgekommen. — Bei Wechselfiebern, in der Gelbsucht und bei frebsartigen Geschwüren leiftet das Kraut ebenfalls gute Dienste, und fann man in ber Apotheke bavon haben: eine Effeng, einen Extract, einen Syrup und ein Salz, welche gegen die fchon angeführten lebel und auch gegen Reißen im Unter-

leib Anwendung finden.

Cardone, Cardne, f. v. a. Artischoke.

Carfiol, f. v. a. Blumentohl.

Carica, f. v. g. Melonenbaum; karische Feige; jede getrocknete Feige. Carlisle, f. v. a. Butterbirne.

Carminaffrant, f. v. a. gefchligt blätteriges Weißtraut.

Caroba, Caraiba, bie Blatter bes in Brafilien und Guiana wachsenben Baumes Jacaranda procera; bis 2 Zoll breit und 4 Zoll lang, von schmutig graubrauner Farbe, bumpfigem Geruch, bitterem und etwas schleinigem Geschmack; dienen in Brasilien innerlich und äußerlich gegen suphilitische Hautkrankheiten.

Carobe di Giudea, durch Insectenstiche an den Zweigen der Pistacia Terebinthus entstandene, ziemlich große, dem Johannisbrode an Form ähnliche, sehr harzreiche Auswüchse, die man in Italien bei asthmatischen Zuständen wie Tabat raucht.

Carobenbaum, f. v. a. Johannisbrobbaum.

Carote, f. v. a. Mohre.

Carpentin, eine Graureinette.

Carpobalfam, f. v. a. Balfamförner, Carrobis, f. v. a. Johannisbrod.

Carthagena = China, die von der weichhaarigen China herrührende Chinarinde, von

welcher man 3 Sorten unterscheibet, nämlich gelbe, harte und holzige Ch. Carthamin, ein aus Saftor gewonnener rother Farbstoff, welcher durch Lust und

Licht verbleicht.

Carve, f v. a. Rümmel. Carviol, f. v. a. Blumentohl.

Carnocar (Caryocar), Gattung ber Familie Sauerkleegewächse; 5-6theiliger ober 3—6spaltiger Kelch; 5—8 bickliche Blumenblätter; zahlreiche Staubgefässe; 4—6fächeriger Fruchtknoten mit leiigen Fächern; 4—6pfriemige Griffel; die Steinfrucht hat
4—6 einsamige Nüsse, bei benen die Außenhaut locker, die Innenhaut holzig und bein= hart ift und nierenformige Samen enthält. - Arten: Rugtragenber E. (C. nuciferum), hoher Baum mit gegenständigen, 3fingerigen Blättern, endständigen, großen, purpurbraunen Bluthen, fehr zahlreichen, gelben Staubgefässen, 4facherigen rothen Fruchtknoten, 4fadenförmigen Griffeln. Die 5-6 Zoll im Durchmesser haltenden Fruchte sind außen röthlichbraun und ftark gesteckt und haben ein dickes, gelbes Fleisch. Die von einem weißen Breie, welcher abstringirend wirkt, umgebenen, rundliche nierenförmige Steinkerne sind höckerig, braun und enthalten sehr ölige Samen, welche wie Manbeln schmecken und in ihrem Vaterlande — Guiana — sehr beliebt find. — But= ter=E. (C. butgrosum), diese in Guiana und Brafilien einheimische Art hat ein gelb= liches butterartiges Fruchtmark, welches wie Butter an Speisen gethan wird. Die öligen, wohlschmeckenden Samen werben wie die alle hieher gehörigen Arten benützt, und geben sie ein dem Mandelöl ähnliches Ocl.

Casca d'Anta, Rinde von Vintera granadensis.

Casca per tudo. Rinde von Canella axillaris, dem weißen Zimmt ähnlich

und in Brasilien in Gebrauch.

Casca pretiosa, bräunliche, im Bruch faserige, eigenthümlich aromatisch riechenbe, gewürzhaft und etwas scharf schmeckende Rinde von Mespilodaphne pretiosa.

Cascalvos, ber weiße, sammtartige Bartweizen in Spanien.

Cascarillrinde, die Rinde des wohlriechenden Croton. (f. b.)

Cascarillzimmt, Rinde von Cinnamomum Kiamis.

Caschuniffe, die Ruffe des westindischen Rierenbaums (f. d.), von welchem nament-

lich die Bülse offizinell ist.

Caffave, bas aus dem Mehl des Maniot bereitete Brob.

Caffie (Cassia), Gattung ber Kamilie Caffiengewächfe; 5 unten verwachsene Kelchblätter, 5 Blumenblätter; gewöhnlich 10 freie Staubgefässe; meist gestielte Frucht= fnoten; fäbiger Griffel; endständige, einfache Narbe; stielrunde oder zusammengebrückte, 1 oder mehrfächerige, wenig= oder vielsamige Kapsel, welche mit einem Breie angefüllt ift. — Arten: Aegnptische C. (C. absus), aufrechter, trautiger, 1-11/2 Tug hoher, aftloser, oben brüsenhaariger Stengel; paarig-gefiederte, 11/2—2 Zoll lange Blätter; zottige Nebenblätter; blutrothe, blaß- oder orangegelbe und blutrothgeaderte Blumen; 5—7 Staubgefässe; zottigen Fruchtkneten; schwartig-längliche,  $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll lange Külse; zlänzenden, eirunden, bräunlich-schwarzen Samen. Diese tjährige, im Juni und Juli blühende Pflanze ist in Oftindien und Mittelafrika zu Hause, hat einen aromatisch= riechenden und sehr bitter und schleimig schmeckenden Samen, welcher als einzig sicheres Beilmittel gegen bie fog. aguptifche Augenentzunbung gebraucht wird. Auch bei uns hat er fich in vielen Fällen als wirksam bewährt. - Niebrige E. (C. chamaecrista), ift auf den Antillen und bem füblichen Nordamerita zu Haufe, wo fie wie Senna benütt wird und bei Vergiftungen durch Hundsgiftgewächse gute Dienste leistet. — Mary= Ianbische E. (C. marylandica), frautige, 4-6 Jug hohe, hin und wieder mit Haaren besetzte Stengel; paarig gesiederte, 5—9 Zoll lange Blätter, deren Stiele etwas behaart sind; in den obern Blattwinkeln stehen Tranben, welche vielblüthig und kürzer als die Blätter find; blüht vom August bis September, ift ausbauernd und findet sich im sudlichen Nordamerita. Die purgirenden Blätter werden wie Sennesblätter benutzt, nur muß man größere Gaben davon nehmen. Auf biefelbe Beife werben auf Jamaika bie Blatter ber Ausgerandeten C. (C. emarginata), und in Brafilien die ber Bur= girenden E. (C. Cathartica), benützt. — Lanzettblättrige E. (C. lanceolata), aufrechter, ftrauchiger, 1-11/2 Fuß hoher, vieläftiger Stengel, mit schwachen, flaumigen Aesten, paarig gestederten, 2-4 Zoll langen Blättern; blattwinkelständigen, 8-12 blüstern thigen, langgeftielten Trauben und blaggelben Blumen. Die etwas sichelig ovalen Gulfen find 1-11/2 Boll lang und haben mehrere Querfacher und 4-7 verfehrt herzformige gelblichgrune ober braunliche Samen. Blubt im Januar und Februar, ift in Oberagyp= ten und Nubien zu Hause und liefert mit den folgenden Arten die in der Heilkunde so hochgeschätten Sennesblätter und Sennesbälge, welche einen eigenthümlichen füßlichen Geruch haben, widerlich bitter und schleimig schmecken und sehr purgirend wirfen. Es kommen von diesen Blattern folgende 4 Sorten im handel vor, von welchen die erste die beste, die letzte die schlechteste und nur in der Thierheilkunde gebräuchliche ist: 1. Alexandrinische S., unter welche in Acgypten Blätter des purgirenden Arghel gemischt werden; 2. Tripolitanische S., mehr zerstückelt und ohne fremde Beimischung; 3. Breit= oder stumpfblätterige Senna; 4. Oftindische S., bei welchen unter ben zerstückelten Blattern sich Stiele, Früchte und Unrath befinden. Richt felten wird die Senna mit zerftückelten Blattern von Buchsbaum, Lorbeer, den gemeinen Gulfen und vom Blasenstrauche verfälscht. - Spigblatterige C., (C. acutifolia), der rundlich eckige Stengel wird 2—3 Fuß hoch, die 5—9paarigen, doppelten Blätter liefern die oftindische, arabische oder motkaische Senna, wozu auch die Früchte kommen. — Verkehrteiförmige E. (C. obovata), die strauchigen, auf rechten, 1— 1½ Fuß langen Stengel sind wie die Aeste stielrund; die paarig gestederten, 3—4 Zoll langen Blätter liesern die breitblätterige, stumpfblätterige, aleppische oder italienische Senna; in Aegypten und Arabien einheimisch und in einer Abart in Italien kultivirt. — Bieredigfrüchtige C. (C. tora), biefe im füblichen Usien einheimische Art riecht in allen Theilen ftark und unangenehm, schmeckt schleimig und wird innerlich als gelind abführendes Mittel, äußerlich gegen Hechten, Geschwüre, Bienen= und Wespenstieler, angewendet. Die zarten Blätter werden als Gemüse geschätzt. Wespenstiche ze. angewendet. Die zarten Blätter werden als Gemuje geschant. Schwefelgelbe C. (C. sulfurea), die Burzel dient in Oftindien gegen Gicht, die übrigen Theile, namentlich auch die Rinde, werden gegen Samenfluffe und Tripper, sowie gegen Harnruhr angewendet. — Die geöhrte E. (C. auriculata) hat eine sehr abstringirende Rinde, welche in Oftindien als Medizin und zum Gerben und Färben des Leders angewendet wird. — Giftige E. (C. venenifera), die Wurzel dient in Guiana zum Fischfange und die Chilische E. (C. stipulacea) zum Tödten des Ungeziefers. — Westindische C. (C. occidentalis), in Oftindien und im heißen Amerika wachsend, wo die Burzel gegen Stockungen im Unterleib, Waffersucht und Ver= giftung gebraucht wird. Die Blätter find ein gutes purgiren bes Mittel, gegen Flech= ten und Hnsterie gut und gelten für einen sehr erweichen ben und zertheilenben Umfchlag. Die Brechen erregenden Samen find gut gegen hautausschläge und werden manchmal wie Caffee geröftet und benütt. — Raubhaarige C. (C. hirsuta), ber Saft wird in Südamerika zum Betänben und Fangen ber Fische ibenütt. — Geis = rautenblätterige C. (C. sophora), alle Theile dieser in Oftindien und Aegypten einheimischen Art verbreiten einen unangenehmen Geruch, und werden Wurzel und Blatter gegen Flechten, Leberkrantheiten, Gelbsucht zc. angewendet. — Rlap= per hülfige E. (C. crotalarioides), die Blätter sind als vorzügliches Abführmittel geschäht. — Die geflügelte E. (C. alata), wird in Südamerika und Westindien gegen Flechten und aubern Sautausschlägen sehr geschäht. In gleicher Weise werden im heißen

Uffen bie Blätter von Rumph's C. (C. rumphiana), benützt, welche auch gegen Biffe giftiger Thiere gut sein und wie Gennesblätter wirten follen. - Röhrenfrüchtige E. (C. fistula), dieser bis gegen 40 Tuß hohe Baum hat eine glatte, aschgraue Rinde, paarig gesiederte,  $1-1\frac{1}{2}$  Fuß lange, abfallende Blätter auf etwas slaumigen Stielen; die großen, goldgelben Blumen haben dunklere Abern; der Fruchtknoten ist etwas slaumig; die stielrunde, hangende Hulfe ift glatt, schwarzbraun, 1—2 fing lang, hat zwei breite Streifen an der Stelle der Näthe, ist durch feste Querwände vielfächerig und mit einem schwarzbraunen Breie angefüllt; Samen röthlichbraun oder gelb. In Oftindien zu Saufe, jest aber auch in Negopten und dem heißen Amerika angebaut. Unter dem Ramen Röhreneassie wird der suße, schwarzbraune, zähe und nachher säuerliche Fruchtbrei oder das Cassienmark als gelindes Purgirmittel benützt; ebenso die wohlriechenden Blüthen und Samen, welch lettere auch zu erweichenden Umich kagen gut find. In Oftindien macht man die grünen Hulfen mit Zucker ein und benützt sie in diesem Zuftande ebenfalls als Purgirmittel, während die abstringirende Rinde zum Gerben gut ist. — Weich haarige E. (C. brasiliana), kommt im Handel manchmal unter ber Röhrene. vor, ift aber weit weniger gut als dieselbe, und werden die Blätter gegen Bunden und Geschwüre angewendet. - Bei ber ftockfrüchtigen C. (C. bacillaris), welche in Surinam zu Hause ist, endet die Frucht, welche ein braungelbes, herbe und fuß schmedendes Mark enthält, in eine feine Spite. Im Sandel kommt fie als kleine amerikaniche Röhrene, vor.

Der Geschmack ber ächten Sennesblätter ist etwas bitter, schärflich und widerlich, und führen sie ziemlich stark ab, ohne besondere Beschwerde zu erregen. Zum Gebrauch dursen sie aber blos angebrüht werden, denn sowie man sie kochen läßt, verursacht sie Leibschmerzen, indem durch das Rochen der wirksame Sennastoff sich in ein Grimmen madjendes Harz verwandelt. Zu dem Thee, welcher einen süßlichen Geruch und bittern Geschmack hat, nimmt man auf 1-2 Taffen 1-2 Quent. Außerdem gibt man sie auch noch in Bulver- und in Latwergform, wovon man 15-20 und 20-30 Gran unter Honig nimmt. — Von dem sehr milbe abführenden Wienertränkchen nimmt man alle 3-4 Stunden 1 Löffel voll und werden zur Bereitung deffelben dem Sennathee

natronhaltiger Weinftein, Manna und etwas Citronenölzucker beigesett.

Cassienbaum, Cassienlorbeer (Laurus cassia), ein auf Ceplon, Java, Sumatra und auf ber malabraischen Kuste wachsenber Baum, bessen Wurzel einen Camphergeruch hat. Die Ninde ist aschgran, das Holz weiß, die Blätter sind lanzettsörmig; die den Eicheln gleichenden Früchte enthalten eine längliche Nuß. Im Handel kommt der Splint des Baumes als Mutter= oder wilder Zimmet, Cassienrinde vor, und ist gleich der ächten Zimmtrinde gerollt, in seiner Beschaffenheit jedoch härter, dicker, dunkler, theilt sich auch nicht in Fasern, sondern brockelt leicht in tleine Stückehen, riecht und schmeckt fdmächer, wird aber seiner Wohlfeilheit wegen häufig statt des rechten Zimmts angewendet.

Cassienblumen, f. v. a. Zimmtbluthen.

Caffiengewächse (Cassiaceae), Familie der Reihe hülfe ufrüchtige Pflanzen (Leguminosae), mit frei werdenden Staubgefässen; enthält nur wenige Rranter, bagegen viel Sträucher und Bäume; einfache, ganze, zweilappige oder gefiederte Blätter, blatt-winkelftändige Blüthen in Tranben und Rispen, schmetterlingsförmige Blumen. Nur wenige Arten geben ein wirkliches Rahrungsmittel, indem meift nur das Mark ber Hülse eßbar ist, dagegen sind sie in medizinischer und technischer Hinsicht wichtig.
Cassieurinde, s. v. a. Zimmtrinde. — Mutterzimmt, Rinde von Cinnamomum mala-

bathrum, an Geschmack und Geruch dem Zimmt ähnlich, doch beißender, harter, dicker

und auf dem Bruche nicht faserig, sondern glatt.

Cassiope), Gattung ber Familie Haidegewächse; bleibender, freier, 5theiliger Reld; glockige, 5lappige Blumenkrone; 10 kahle, eingeschlossene Staubfaden; Sfächeriger, vielsamiger Fruchtknoten; tegelförmiger Griffel; Sfächerige Kapsel; länglicher, glänzender Samen. — Arten: Astmoodartige E. (C. hypnoides), ein sich auf der Erde ausbreitendes, dem Asimoose ähnliches Kraut, welches nadelartige, dichte Blätter und endständige Blüthen hat; die Sspaltige, gloefige Blumenkrone ist weiß ober fleisch-Findet fich in Sibirien, Lappland, Norwegen, Island, Grönland und den weißen Bergen (in Umerita) auf Telsen.

Caffiphone (Cassiphone), biese Gattung ber Familie Baibegewächse hat einen

blappigen Kelch, eirunde oder walzige, 5zähnige Blumenkrone, 10 eingeschlossene Standsgefässen. Der Grissel ist fadensörmig, die Narbe einsach und kopfig, die Kapsel Hächerig und niedergedrückt-kingelig, der Samen eckig-eirund. — Die Gattung ist auch unter dem Namen Leucothoö bekannt, welchen wir aber nicht gebrauchen zu dürsen glauben, indem denselben schon eine Thiergattung führt. — Arten: Mary ländische C. (C. marylandica), 1½—3 Fuß hoher Strauch, mit hins und hergebogenen Alesten, von welchen die blüthentragenden blattlos sind; 2—3 Zoll lange, oval-längliche Blätter, die etwas lederig, unten blaß und schwach getüpfelt sind; an den blattlosen Alesten stehen die büschelig gehäusten Blüthen; zottige Standsäden; kugeligniedergedrückte Kapsel; eckige, kleine Samen. Die narkotisch schweren Eigenschaften dieser Pflanze gebieten Vorsicht bei irgend einem Gebrauch, und ist auch der von den Vienen aus den Blumen gesammelte Honig sehr gefährlich. — Buchsdaumblätterige C. (C. duxifolia), lederigskable, sehr kurz gestellte, oden glänzende, unten schimmelgrüne und zuletzt rostspräche Blütter; kable oder etwas haarige, endständige Tranden; eirundskagaskar zu Hause.

Caffonade, f. v. a. Roh = oder Faringucker.

Cassumunarwurzel, die früher gegen Epilepsie gebräuchliche kampherartig riechende, bitterlich gewürzhaft schmeckende Wurzel von Zingiber purpureum.

Caftagno, italienische Benennung der Castanie.

Castellanes, in weißen Schachteln getrocknet in den Handel kommende Prunellen aus der Provence.

Castello, ein tostanischer Wein.

Castiloa elastica, amerifanischer Baum, der Kautschuf liefern soll, von dem

aber nur der Rame bekannt ist.

Catalpabaum (Catalpa), Gattung ber Familie Larvenblümler; nahezu Lippig2theiligen Kelch; bauchig-gloetige Röhre; 5 Staubgefässe, wovon aber nur 2 fruchtbar
sind; schotenförmige, fast walzige, Lächerige Kapsel, in welcher die Samen an jeder Seite
ber Scheidewand einreihig stehen. — Arten: Lilakblätteriger E. (C. syringisolia),
ein oft über 50 Fuß hoher, schöner Baum mit 2—3 Fuß dickem, geradem Stamme;
langgestielte, herzsörmig-eirnnde, oben kahle, unten dicht flaumhaarige Blätter; große
Rispen; 1 Zoll lange, weiße, innen gelb- und purpurgesteckte und gestreiste Blumen;
15—18 Zoll lange, singersdicke, hängende Kapsel. Wächst im süblichen Nordamerika
und in Japan, wird aber auch bei uns manchmal in Gärten gezogen, blüht vom Juni
bis August und gibt in einer Absochung der Früchte ein gutes Mittel gegen frankhafte
Ust hma, während die Burzel gistige Sigenschaften haben soll. Langfrüchtiger E.
(C. longissima), Kinde, Blätter und Blüthen werden in Westinden mit Ersolg gegen

Wechselfieber, Schwäche ber Berbauungsorgane 2c. gebraucht.

Catappenbaum, (Terminalia), Gattung ber Familie Dadhtferzengewächfe; meift vielehige Blüthen; glockige, Sprattige Geschlechtshülle; 10 in zwei Reihen vorragende Stanbgefässe; am Grunde von einem Slappigen Ringe umgebener Griffel; fpitige Narbe; oft saftlose, nicht aufspringende, 1famige Steinfrucht. - Arten: Wahrer E. (C. catappa), stattlicher Baum, beffen Rinde innen rothlich ift, die Aeste gerade abstehen und eine phramidenförmige Krone bilben: 1/2-1 Juß lange, furzgestielte Blätter, welche oben tahl, unten gelblich ober grangrun, flaumig und am Grunde zur Seite des Mittelners ven mit 2 Drüsen verschen sind; die zahlreichen, 2—3 Zoll langen Tranben bestehen aus grunlichweißen Blüthen; die Staubgefässe sind am Grunde behaart; die ovale, zus fammengebrückte Steinfrucht ift über 2 Boll lang, gelblich ober rothlichbraun; die Rernschale ist sehr hart und rauh, der Same länglich und weiß. Bluht fast immer, ist in Oftindien zu Saufe und wird baselbst, sowie in Westindien, häufig angebaut, indem die abstringirende Rinde zum Schwarzfärben, die Blatter innerlich bei gaftrischen und galligten Leiben, außerlich als erweichenbe Umichlage und gegen Sauffrankheiten gebraucht werben. Die Samenkerne gleichen ben Manbeln und werben ganz wie biefelben benügt. Das barans gepreßte Del gleicht bem Olivenöl nicht nur vollkommen, sondern wird auch nicht sobald ranzig. - Der in Oftindien einheimische T. Augustifolia, sowie der auf ben Mastarenhas wachsende T. mauritiana geben ein Harz, bas bem Bengoë gleicht und befonders zum Rauchern verwendet wird. - Auf ben Freundschafts- und Gefellschaftsinseln wird die Mandel burch die Samenkerne von T. glabrata ersett. — Der in Senegambien einheimische T. macroptera hat statt der Früchte östers durch Insectensstiche taubeneiergroße Auswüchse, welche mit einem dicken, sauern Saste angefüllt und als abstringirendes Mittel geschätt sind. — T. alata hat eine gegen Wechselsstieber, Aphthen, Skorbut z. geschätze, abstringirende Ninde. — T. bellerica ist in Oftindien einheimisch und hat viel Gerbstoff und etwas Schärse enthaltende Fruchtshülen, welche abstringirend und purgirend wirken. Die haselnußartigen Samen erregen in Menge genossen leicht sehr bedenkliche Zusälle, und sließt aus Einschnitten des Stammes ein Gummi, welches dem arabischen gleicht und sich an der Flamme leicht entzündet. — T. chebula liesert sehr stark purgirende Früchte. — Alle hieher gehörigen Arten haben mehr oder weniger abstringirende Eigenschaften; die meisten wirken auch purgirend.

Catedu, f. Arekapalme und Ginnpflange.

Enteshhe (Catesbaea), diese Gattung der Familie Krappgewächse ist zwitterig, hat einen überweibigen Kelch; verkehrt eirunde Köhre; 4zähnigen oder Atheiligen Saum, trichterförmige Blumenkrone; 4 Staudgefässe; sadensörmige Staudsäden und Griffel; unterständigen Fruchtknoten. Die kugelige oder ovale, vom Kelchsaume gekrönte Beere ist Lsächerig und enthält viel schuppensörmige Samen. — Arten: Langblumige C. (C. spinosa), ein ost gegen 20 Fuß hoher, dorniger Strauch, dessen Stamm oft 5 Zoll dick wird; die gegenskändigen Blätter gleichen denen des Buchsbaums; die 4—5 Zoll lange Blume ist ockergelb; die ovalen Beeren haben die Größe eines Hühnereies, sind gelb und fleischig. Die Kinde dieses auf der Bahamainsel wachsenden Strauchs ist als sieberwidriges und tonisches Mittel sehr geschäht und gleich dem Lorachina ziemlich.

Cathartin, ein von Laiffaigne und Feneulle 1820 in den Sennesblättern gefundener

besonderer Stoff.

Catta, in der Officin f. v. a. Rautschut. Cahenneharz, f. v. a. elastisches Sarz.

Cayennepfeffer, das von der Frucht der beerenartigen Beigbeere herrührende

Gewürz.

Ceder, C. vom Libanon, (Pinus cedrus), ein zu den Radelhölzern (f. Fichte) gehöriger Baum, ber sich burch seinen majestätischen Buchs auszeichnet, in Usien, und auch da fast nur auf dem Berge Libanon wachsender Baum, welcher 11/2 Zoll lange Nadeln hat, die zu 20 in Büscheln bei einander stehen. Am meisten Aehnlichkeit hat sie hinsichtlich der Rinde und der Früchte mit der Tanne. Der Stamm dieses Baums wird 6-9 Kuß bick; bis zu einer Sohe von 20 Kuß ist er aftlos, bann theilt er sich in 4-5 Aeste, welche 50-60 Fuß lang werden und sich nach außen gegen die Erde neigen, woburch sie einen großen, dichten Schatten verbreiten. Nur der Affenbrodbaum soll ein höheres Alter als die Geder erreichen, und kennt man Bäume, welche weit über 1000 Jahre alt find. Sie wachst aber ungeachtet biefer langen Dauer fehr schnell und kommt selbst in dem schlechtesten, steinigen und sandigen Boden fort, weshalb sie auch schon längst nach Europa verpflanzt wurde, und in Frankreich und England gut fortkommt. Im Jahr 1685 wurden in den botanischen Garten Chelsea bei London zwei Cedern vom Libanon verpflanzt, welche damals 3 Fuß hohe Reiser waren, während sie jest über 80 Fuß hoch sind und oberhalb der Erde etwa 15 Fuß im Umfange haben. Im nörd-lichen Deutschland kann man sie nur im Glashaus halten und bleiben da winzige Bäumchen, während sie im süblichen Theile unseres Vaterlandes boch einige Jahre im Freien aushält, dann aber abstirbt. Der völlig reife Samen wird im Frühjahr in Töpfe gesäet, welche mit guter lockerer Erde gefüllt sind und im Ansange seucht gehalten werden nuß. Den ersten Sommer bleiben die Pflänzchen sehr schwach und mussen sie ben Winter über mit Land gegen Frost geschützt werden, worauf man sie vertheilt, ein= zeln in kleine Kistchen verpflanzt und nach 3 Jahren aus dem Gewächshause ins Freie bringt. An der Ceder duftet Alles; das von dem Baum und den Zapfen herabsließende Harz ist weich und riccht ebenso angenehm, als der Balsam von Mekka. Am meisten geschätzt und am kostbarsten bavon ist jedoch bas feine, feste, wohlriechende, braunrothe Holz, welches der Berwesung und dem Wurmfraße lange Zeit widersteht und zu ver-schiedenen Kunftarbeiten verwendet wird. Mit diesem Holz wurde der berühmte salomonische Tempel zu Jerusalem gebaut. — Das Cebernharz war früher in ber Heil-

kunde üblich und wurde zum Einbalsamiren der Leichname gebraucht, was aber nicht mehr der Fall ift. — Aus den Blättern fließt das fuße Cedermanna und läßt sich aus dem Holz ein Del, das Cedernöl bereiten, mit welchem die Alten ihre Bücher beftrichen, um fie vor dem Berderben zu verwahren. - G. Wachholder, Birbel= nußtiefer und Cypreffe.

Cedernapfel, schwammige Auswuchse, welche sich am Stamme bes virginischen

Wachholbers bilden und ein vorzügliches Wurmmittel sein sollen.

Cedrate, f. v. a. ächte Citrone.

Cedratfrüchte, f. v. a. Citronenfrüchte.

Cedrobaum, Bohlriechender (Cedrela odorata), ein 70-80 Fuß hoher, in Amerika einheimischer Baum, beffen Solz eine rothbraune Farbe, einen ftarten, angenehmen Geruch und einen bittern Geschmack hat. Es dient zum Bauen, zur Bereitung verschiede-ner Geräthe, und werden sehr ftarte Stämme von den Wilden besonders geschätzt, indem fie oft 40 Jug lange und 6 Jug breite Kähne bavon aushöhlen.

Cedroessenz, Cedrool, f. v. a. Citronenol.

Celaster (Celastrus), eine Untergattung der Familie Larvenblüthler, Gattung Spinbelbaum. - Arten: Steigenber C. (C. scandens), prachtiger, fletternber Strauch mit breiten, spitzigen Blattern und weißen oder grunlichgelben Blumen in Bufcheln, aus welch lettern sich rothe, zackige Samenkapfeln bilben. Steht ber Strauch in der Nähe von Bäumen, so umschlingt er dieselben so fest, daß sie in ihrem Wachsthum gestört sind, weshalb man ihn nur an Mauern pflanzt, welche er schon bekleibet und namentlich im Herbst mit den schönen rothen Kapfeln einen wundervollen Anblick gewährt. Er ist in Amerika zu Hause, kommt aber auch bei und recht gut fort. Die Rinde macht Erbrechen. — Senegalischer C. (C. senegalensis), die bitterabstringirend schmeckende Wurzelrinde purgirt leicht und wird mit Erfolg gegen Ruhren — Die Blätter des in Bern wachsenden C. macrocarpa schmecken sauer, während der Samen ein brauchbares Del gibt.

Celosie (Celosia), Gattung ber Familie Immergrüngewächse; zwitterig; 5blatterige Geschlechtshülle; 5 Staubgefässe; fabenförmige Staubfaben; 2facherigen Staubentel; die Rapsel springt rings umschnitten auf. — Arten: Hahnenkammartige C. (C. cristata), diese in China und Japan wachsende Pflanze hat scharlach- oder purpur= rothe, felten blaggelbe, zufammengebrückte Alehren und wird bei uns in mehreren Spielarten gezogen. Die abstringirenden Bluthen werden gegen Diarrhoen, Schleim= fluffe, zu starke Menstruation, Blutspeien 2c. angewendet. — Bon einer an= bern, in Oftindien einheimischen Art, C. argentea, sind die Blätter als zertheilen = bes Mittel bei Entzundungen, Geschwülsten, Hautausschlägen, Giter= geschwüren zc. geschätt. - Der Same wird gegen Augenkrankheiten in

gleicher Weise gebraucht.

Cembrafichte, f. v. a. Pinus Cembra, f. Zirbelkiefer.

Centifolie, die große wohlriechenoste Rose.

Centnerfrant, bei Strafburg f. v. a. das große Beißkraut, das bei Bern Centnercabus beißt.

Centnerfürbis, bis 100 Pfb. schwere Abart bes Felbkurbis; es gibt eine gelbe und

eine grüne Art.

Cerafin, Brunin, ein im Gummi ber Ririch- und Pflaumenbaume enthaltener, geidmad- und geruchloser, fprober, in Aether, Altohol und Waffer unauflöglicher Stoff. Wasser mit etwas Salveter= oder Schweselsäure löst ihn auf. Er entspricht dem Bas= ragummi.

Cerealien, Gewächse, welche mehlige, zum Brodbacken geeignete Samen tragen.

Cerinthe, f. v. a. Wachsblume.

Cerorylin, ein im Palmwachs gefundenes, weißes, krystallinisches Harz. Gerreiche, Cerriseiche, s. u. Eiche.

Chalons, ein geschätzter Burgunderwein.

Chalotten, f. v. a. Schalotten. Chamille, f. Kamille.

Champagner, Benennung verschiedener Traubensorten, 3. B. des frühen Rläuner und bes rothen Rlavner, ber Möhrchen u. f. w. - 3m engern Sinne führt ber

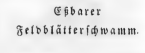
in der frangöfischen Proving Champagne wachsende, im weitern Sinne überhaubt ber moussirende Wein diesen Namen; indem man im letztern Falle auch wohl den Ursprung noch besonders bezeichnet, z. B. Rheinischer Champagner, Neuenburger Ch., Eklinger Ch. u. s. w. Wir sprechen hier nur von dem Wein der Champagne, welcher meist auf Ralf= und Rreideboden, mehr in der Ebene als auf Bergen wachst, und von welchem ben besten das Dep. der Marne, weniger gut die Dep. der Obermarne und Aube, geringere das Dep. der Nisne und Arbennen liefern. Während man bei uns unter Ch. schlechthin mouffirenden Wein versteht, unterscheibet man in der Champagne felbst a. nicht mouffirenden (Vin de Champagne non mousseux), der gewöhnlichem ausgegohrenem Weine gleicht und zu welchem die feinsten Weine der Champagne genommen werden. Aus den geringeren Sorten wird burch fünftliche Behandlung b. ber Schaum= wein (Vin de Champagne mousseux) bereitet, welcher weit theurer ift, als ber vorige, weil nicht nur seine Bereitung mehr Mühe macht, sondern auch bei berfelben durch das Berfpringen der Flaschen viel Verluft herbeigeführt wird. Der Schaumwein wird wieder unterschieden in 1. halbmouffirenden Ch. (Vin de Ch. demi mousseux ober cremans), der weniger schäumt, aber mehr Weingeist enthält, als 2. der vollmouf= sirende Ch. (Vin de Ch. grand mousseux), der in einem Mittelzustande von Most und Wein ist, und bessen schäumende Kraft noch durch Zusatz von Candiszucker ver= mehrt wird. Da der moussirende Wein nur ein Kunstproduct ist, zu welchem man Weine nimmt, die an und für sich höchst schlecht sind, so beruht es lediglich auf Einbildung, wenn man den ächten Ch., d. h. aus der Champagne stammende Schaumweine den in Deutschland bereiteten vorzicht, welch' lettere übrigens häufig genug selbst von Rennern für ächten Ch. getrunken werden.

Champagner = Reinette, eine geschätzte Reinettenart.

Champagner : Birne wird zu Sohenheim eine Sommerbirne genannt, die anderwärts als Bratbirne aufgeführt wird, und welche einen moussirenden Obstwein gibt.

Champignon, Feldblätterschwamm (Agaricus campestris), von allen egbaren Schwämmen ist dies der bekannteste, und zeichnet er sich durch einen kurzen, jedoch star-

ken, weißlichen Stiel, einen glatten, leicht gewölbten, manch= mal auch schuppigen, weißen Hut aus. Er wächst ben ganzen Sommer über häufig auf Wiesen, Beiben und in Garten, namentlich aber auf Mistbeeten. Gine einzige Nacht nach einem warmen Regen kann ihn zu tausenden aus der Erde hervorlocken und hat er anfangs die Größe und Kugelform einer welschen Ruß, in welcher Form er, in Effig eingemacht, auch am besten ist. Beim Ginsammeln ist jedoch Vorsicht nöthig, indem man ihn schon gar häufig mit dem gefährlichen Boviste verwechselt hat, indem dieser ebenfalls in Angelform hervorschießt. Uebrigens hat ber Bovist keinen Stiel, ist auf ber Oberfläche rauh und innen mehlig, wogegen ber Ch. einen Stiel, eine glatte haut, und nach dem Anfreißen berselben weißliche und rothbräunliche Blättchen hat, welche nach eini= gen Tagen schwarz werden. Zum Essen ist er eigentlich nur dann recht gut, wenn sich bas Kügelchen kaum entwickelt hat; sind die Blättchen einmal schwarz, oder ist er so lange in einem Geschirr gestanden, daß er völlig erkaltet ist, so ift er zum Genuß untauglich. Seine Zubereitung ift verschiedenartig. Entweder nimmt man die weiße Hant ab und thut die Blättchen



heraus, oder man trocknet ihn zum Gebrauche für den Winter. In Italien, Frankreich und China baut man ihn eigens auf Mistbecten und treibt einigen Handel damit. —Sollte man aus Verschen giftige Schwämme unter dem Ch. genoffen haben, so trinke man reichlich guten Weinessig, dieß ist das sicherste Gegengist.

Champs, ein guter Burgunderwein.

Chandama, oftindischer Rame bes weißen Sanbelholzes.

Chanturgne, ein Wein aus der Auvergne.

Chapelle-Gninden, eine mittelmäßige Burgunderweinsorte.

Chardon à bonnetiers, französische Benennung der Weberkarde.

Chavenan, ein Wein ber Auvergne.

Chanawurzel (Radia Chaya), 5-6 Zoll lange, gewundene Wurzel, angeblich von Achyranthes Canata, fommt bisweilen ftatt ber achten weißen Jpecacuanha in ben Sandel.

Chave, Che, Chana=root, Chanarer, Wurzel ber Oldenlandia umbellata, auf ber Rufte Coromandel jum bauerhaften und schönen Rothfarben bes Baumwollenzeugs

gebraucht, und in neuerer Zeit auch von Bengalen nach England ausgeführt.

Chibongummi, Chibonharz, Granatgummi (Resina Chibon s. Cachibon), gummiharzige Substanz von der Bursera gummifera in Sudamerika und Westindien gewonnen, von terpentinartigem Geruch; gilt im Lande als ein treffliches Wundmittel, fommt aber selten zu und, und wird dann für Elemie-, Aume- oder Tacamachacqummi verkauft.

Chibonharz, bas felten nach Europa kommenbe, in die Blätter einer Maranta einge-

wickelte Harzreichen Burfere (f. d.); unwirksam. Chien, ziegelrother Farbstoff, der sich durch Maceriren der Blätter von Bignonia Chica in Waffer absondert und ein wichtiger Handelsartifel ift. Die Indianer färben bamit ihre hant, und die Spanier wenden die Chica in Wasser gerührt als ein treffliches diuretisches Mittel an.

Chicha, angenehmes, aber ftartes Getrant, das aus bem Samen ber in ben Wälbern

Chili's machsenden Duvana dependens bereitet wird.

Chichim, Chichin, die Ramen der Cassia Absus, welche in Negupten am Senegal

Chiann, eine gute Champagnersorte.

Chilierdbeere, die größte bis jest befannte Erdbeerart, welche in Chili wild wächst, bei uns aber bin und wieder in Garten gezogen wird. und in der Turkei als specifisches Mittel gegen die ägnptische Augenentzundung

gebraucht werden.

Chicle, der an der Luft verdickte Mildsaft eines noch wenig bekannten Baumes, bem Rantschut bis auf den Mangel an Clasticität ähnlich, ganz geschmacklos und durchaus nicht harzig, aber bennoch leidenschaftlich gekant und auch zu plastischen Arbeiten benützt.

China, neue oder furinamische, eine unächte Chinarinde, welche in Röhren oder halbgeröhrten, außen glatten, von vielen Querriffen durchzogenen matt und röthlichs-braunen Stücken zu uns kommt. Diese starkabstringirende Rinde schweckt lohähnlich, uns angenehm bitter, ist zum Arzneigebrauch nicht geeignet und stammt von einem bis jetzt nicht bekannten Baume. — Weiße Ch., diese besteht in aufgerollten, oder fast flachen, bunnen, zerreiblichen, außen graulichen, innen weißlichen Studen von unangenehmem, bitter-zusammenziehendem Geschmacke; bei uns nicht in Gebrauch. — Ch. von Rio Janeiro, die Rinde der brafilianischen Cosmibuena, welche in 15-20 Zoll langen, bicken, zusammengerollten, außen graulich= oder gelblichweißen, riffigen, kaftanienbraunen, am Bruche feinkörnigen Stücken zu uns fommen und bitter zusammenziehend schmecken. In Brasilien ist sie der ächten Chinarinde gleichgeschätzt.

Chinabaum (Cinchona), diese in der Heilkunde so wichtige Gattung der Familie Arappgewächse ist zwitterig, hat einen überweibigen Relch, Sspaltigen Saum, Sspal= tige Blumenkrone; 5 mitten in der walzigen Röhre angeheftete Stanbgefäffe; furze Stanb= faben; unterständige Fruchtknoten, eirunde oder längliche Kapsel, welche vom Kelchsaume gekrönt und Lfächerig ift. — Arten: Peruvianischer Ch. (C. officinalis), dieser in großer Anzahl in Sübamerika, namenklich in der Gegend von Lora in Pern wachsende Baum leistet durch seine seit 1638 in Anwendung befindliche Rinde die wichtigsten Dienste für die leidende Menschheit, indem fie das beste Mittel gegen Fieber und andere Krankheiten ift. Der Baum wird, wenn man ihm die Rinde läßt, gegen 50 Fuß hoch und 11/2 Fuß dick; seine Blatter find eirund, zugespitzt und unten haarig; die weißen oder rosenrothen Blumen stehen in Buscheln und folgen barauf längliche, plattgedrückte Samen. Das Holz wird von den Amerikanern auf verschiedene Weise benützt, doch ist es im Berhaltniß zur Rinde nur Nebensache. Diese schält man jährlich vom Septem= ber bis November von bem Baume ab, um sie in ben Handel zu bringen. Der dadurch absterbende Baum schlägt an der Burzel wieder aus und treibt schnell neue Stangen. Die Beschaffenheit der Rinde ist harzig, zusammenziehend, bitter, der Geschmack gewurzhaft und dumpf. Die Ureinwohner von Amerika sollen die Eigenschaften dieser Rinde

icon febr lang tennen, und burch Zufall auf ihre Wirffamteit gekommen fein, indem ein Fieberfranker bas bittere Waffer eines Teiches aus Durft getrunken haben und nun gegen alles Bermuthen genesen sein foll. Bei abnlichen Krankheiten habe er nun bas gleiche Mittel empfohlen und dadurch ber Menschheit ben wichtigften Dienft geleiftet. Die Europäer wurden von den Spaniern mit dieser Rinde bekannt gemacht, und zwar von ber Gemablin bes Bicefonigs Cinchon zu Linna in Pern, welcher fie von bem Stadtrichter zu Loxa gegen Wechsclfieber empfohlen murbe und die bavon genas. Run verschaffte sie sich einen großen Vorrath dieser Rinde aus Lora und theilte fie in Form eines Pulvers unter Arme aus, wovon dasselbe den Namen Gräfinpulver erhielt. In der Folge übertrug sie die Austheilung desselben den Zesuiten, weshalb man es später Jesuitenpulver nannte. Nachher kam eine große Partie davon nach Rom, von wo aus es ein Cardinal von Lugo über ganz Italien verbreitete, so daß man es hier Carbinalspulver nannte. Bon biefer Zeit an machte biefe in ihrem Baterlande Duinquina, d. i. Rinde aller Rinden, genannte peruvianische Rinde einen wichtigen Handelsartikel aus, welche bis heute als das beste Mittel in Fiebern, sowie gegen alle Krankheiten, welche von Schwäche der Rerven, der Lungen, der Gedärme 2c., herrühren, gilt. Auch beim Brand, bösartigen Blattern, der Ruhr, Storbut, Stickhuften 2c. 2c. leiftet es gute Dienste. Amerika führt von dieser Rinde jährlich mehrere hundert Centner aus, und erhalt fie das Festland gewöhnlich über England. — Man unterscheidet hauptfächlich 4 Sorten China, nämlich eine weiße, gelbe, rothe und rungliche. Wenn die Chinarinde gut ist, so muß sie zusammengerollt sein und darf in der Dicke 2—3 Linien nicht übersteigen. Ferner darf sie nicht hart, faserig und fcwammig fein, sondern muß sich leicht zerbrechen und verreiben laffen, der Bruch muß Glang haben, barf nicht fplitterig fein, und ift ihre Farbe außen granlich ober braunlich, innen gelbroth oder zimmtfarben. — Diese Gattung ift reich an wichtigen Arten, die aber alle nur in Tropenländern, namentlich in Amerika, gebeihen und hinfichtlich ihrer Gigenschaften ber angeführten Art wenigftens ben hauptsachen nach gleich fommen. Die wichtigften bavon find : ber caraibische Fieberrindenbaum (C. carabaea), welcher fich auch auf Jamaika findet, und ber neugranadische ober die orangen= farbene Quinquina (C. lanceifolia), welche beibe wie bie achte Rieberrinde geschätzt werden

Die Anwendung der China gegen Fieber follte immer dem Arzte ausschließlich überlaffen bleiben, indem diese Rrautheit die größte Aufmerksamkeit und besondere Renntnig erfordert. Dagegen fann man sie (sie ist in jeder Apotheke zu haben) in folgenden Fällen anwenden: Bei wirklicher, von Säfteverlust herrührender Schwäche, also nach erschöpfenden Krankheiten, Abmagerung, Reizbarkeit der Nerven, Neigung zu Schweißen zc.; serner bei Magenschwäche, welche sich dadurch äußert, daß die Speisen nach dem Essen längere Zeit Beschwerde machen, drücken, ein Gefühl des Bollseins, Mattigkeit und Schläfrigkeit erregen, endlich selbst Schmerzen im Unterleib verursachen und zuletzt unverdaut abgehen. Achnliche Empfindungen treten auf's Trinken ein. — Ift die Berdanung durch Kraftlosigkeit gestört, so leistet Ch. vorzügliche Dienste; ebenfo wenn fich Blahungen ober Durchfälle aus Schwäche in ben Wedarmen einftellen, oder wenn Gebärmutterflüffe ihren Grund in Schwäche haben. Sehr gute Dienste leistet sie bei zu häufigen Samenergiegungen, besonders aber bei bosen Folgen der so schädlichen Onanie, bei feuchtem Brand, bei Vereiterung der Lungen und bei Wechselfiebern. Auch hat sich China bei mehreren Milzleiden bewährt, namentlich bei solchen, die sich durch ein unerträgliches Stechen äußern, sowie in einer schmerzhaften Anschwellung bes Knies, welche fich bei ber Berührung bieses Theils merklich steigert. — Bei wirklicher allgemeiner Schwäche, Magenschwäche, schlechter Berdauung, Blähungen, Durchfällen, Gebärmutterblutflüssen, allzuhäufige Samenentleerungen und gegen die Folgen der Onanie ist die Form folgenden Trankes am geeignetsten: man macht einen Ansatz von 2—3 Loth gröblich gestoßener Chinarinde und 1 Schoppen Rheinwein, schüttelt dieß öfters auf und nimmt von dem klaren Auszug täglich mehrere Mal je 1 Theelöffel voll. Wenn man nur kleine Portionen, dagegen um so öfter nimmt, so ist das Mittel um so wirksamer. — Gegen Lungeneiterung und feuchten Brand ist folgende Form empschlenswerth: 1 Loth Chinapulver ist mit beißem Unisthee angubruhen, dieß öfters umzuschütteln und hievon unter Beilaffung bes Bulvers selbst je 1 Theelöffel voll zu nehmen. — Beim Brand sind auch noch äußerliche Umschläge bavon gut. — Beim Wechselsieber ist das Pulver zu nehmen, und zwar zur sieberstreien Zeit jede Stunde 1 Messerspiese voll. Man kann es auch mit Milch oder Wasser vermischen und die Gaben nach Umständen verstärken. Zur Fieberzeit sagt es dem Magen nicht zu, und auch in sieberseiem Zustande ertragen es Manche nicht, weshalb man das Ganze in concentrirte Form zu bringen suchte, welche weniger start auf den Magen wirkte, z. B. Chinatinctur, welche aber zur Heilung von Wechselsiebern nicht hinreichend ist. Besser ist der Extract, welchen man dadurch erhält, daß man das Pulver bocht und dis zur gehörigen Dicke verdunsten läßt. — Zu einem China ab sub suber sochen, dann seiht man das Decoct durch; hievon gibt man 1—2 Unzen. — Einen Aufsen zu ha son Schina erträgt beinahe jeder Wagen, und gießt man zur Bereitung desselben 1 Pfund Wasser ihrer 1 Unze Chinapulver, welches man 24 Stunden stessen besselben 1 Pfund Wasser ihrer 1 Unze Chinapulver, welches man 24 Stunden stessen besselben net nüglich für die Heilen keinen das Mittel dadurch au seiner ursprünglichen Kraft nicht nur nichts versiert, sondern eine viel ausgesehntere Unwendung gestattet und auch in Kinderstrankheiten benügt werden sam. — Bei gewissen Constitutionen führt die Kinde auch ab; um dieß zu verhüten, gebe man mit jeder Gabe ungefähr 6 Tropfen Laudanum oder 1/4—1/2 Gran sesses Opium.

Aus der gelben Chinarinde wird ein vegetabilisches Alfaloid, Chinin genannt, dargestellt, welches in ganz kleinen Gaben allen Zwecken der Chinarinde entspricht, ohne die widrigen Eindrücke des Chinapulvers oder des Chinaaufgusses zu haben, und sind

davon 8 Gran so wirksam, als 1 Unze Pulver.

Für Surrogate der Chinarinde, welche bei uns immer noch sehr hoch zu stehen kommt gilt die rindenartige Schale des Granatapfels, die bittern Mandeln, kleine Gaben von Arsenik, die Wandflechten (Lichen parietinus), die Rinde des Perückenbaums (Rhus cotinus), die celtische Narde (Valeriana celtica) und noch viele andere, welche aber weniger Beachtung verdienen.

Chinawnrzel, we ftin bif che (Kadix Pseudo-Chinae), ber große Wurzelftock bes weftindischen Smilax, welche viel häufiger als die achte Chinawurzel zu und kommt,

jedoch ganz wie dieselbe angewendet wird.

Chincapin, die Zwergkastanie und beren Frucht.

Chindina, f. v. a. Chinarinde.

Chinese rubarb, f. v. a. handblätteriger Rhabarber.

Chinefisches Holz, f. v. a. Beilchenholz.

Chingert, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Hartriegel.

Chininga, Chinininga, Strauch in Beru, bessen Wurzel bort ber besten China gleichgeachtet wird, von bem man in Europa jedoch kaum mehr, als den ihn von seinem Entdecker Pavon gegebenen sustemat. Namen Unanunea (vielleicht Unona?) sebrifuga kennt.

Chinlenwurzel (Radix chinlen), die von einem Thalictrum abstammende Wurzel, welche in China als magenstärkendes Mittel sehr geschätzt wird, in größern Gaben aber

Erbrechen verursacht.

Chironie (Chironia), Gattung der Familie Drehblüthler; 5spaltiger Kelch; 5theisliger, etwas glockiger Röhrensaum; 5 am Schlunde eingefügte Staubgefässe mit kurzen Staubsäden, anscheinend 4fächerigen Staubbentel; der Griffel hat zwei sich zusammensneigende Narben; die Kapsel ist eins oder unvollständig zweifächerig. — Arten: Jassminartige Ch. (Ch. jasminoides), halbstrauchige, immergrüne, klebrigglänzende, 1—2 Fuß hohe Bslanze, mit ziemlich 4seitigen Aesten, welche an der Spitze Iblüthig sind; ½—¾ Zoll lange, verkehrteirunde, gegenständige Blätter, auf welchen durch das Vergrößerungsglas weiße Punkte sichtbar sind; die wohlriechenden, über 1 Zoll langen, weißlichen Blüthen sind gestielt und kleberig. Blüht vom Februar dis März und ist am Kap zu Hause.

Chocoladenbaum, f. v. a. Caccaobaum. Chocoladenwurzel, f. v. a. Erdeichel. Chouauförner, Carminkörner, der gräuliche, zur Carminbereitung taugliche Same von Trigonella foenum graecum.

Chriftborn, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeine Stech palme.

Christenfaft, f. v. a. Liquiritenfaft.

Christiand, große (Palma Christi major), die Knollen der fliegenartigen Nacktorche, welcher man früher sehr deruhigende Kräfte in Nervenkrankheiten und gegen Manie zuschrieb, auch gegen Quartansieder gebrauchte, und einen weinigen Aufguß der Samen gegen Epilepsie verwandte. Sie sind jest weniger mehr im Gebrauch, ob mit Necht oder Unrecht, hatten wir bis jest keine Gelegenheit zu prüsen, und kann man sie auch zu Salep benützen. Die wohlriechende Nacktorche war früher unter dem Namen kleine Ehrist and bekannt.

Christianwurz, s. v. a. Traganth.

Christindlestrande, rothe Traminerweintraube, die bis Weihnachten halt. Christophekrant (Artaea), Gattung der Familie Ranunkelgewächse; 4-5 blumenartige, absallende Kelchblätter ohne Blume; unfruchtbare Standgefasse, welche

Blumenblättern gleichen, dann auch zahlreiche, fruchtbare Standsgefäse; 1 Standweg, mehrsamige, beerenartige Balgfapseln; zusammengedrückten Samen in 2 Reihen. — Arten: Gemeines Sh., Nehrenförmiges Schwarzkraut (A. spieata), eine 1—2 Fuß hohe, scharfe Pflanze mit großen, glänzenden, getheilten Blättern und weißlichen Blumen, die auf einem eigenen Stiel an der Seite des Stengels im Mai erscheinen und eine Achre bilden. Aus demselben entwickeln sich schwärzliche, ovale, trockene Beeren, welche eine gute schwarze Dinte geben, wenn man sie mit Alaun kocht. Die Wurzel und das Kraut wirken ätzend und blasenziehend, weschalb man erstere häusig zu Haarseilen für das Bieh benützt und nicht selten statt der schwarzen Nießwurz verkauft. Diese Pflanze sindet sich häusig in ganz Europa, namentlich in Thüringen am Fuße der Gebirge, sowie auf schattigen Stellen der Wälder. Ferner wirkt die geruchsose Wurzel drechenerregend und wurde früher gegen Kröpse, systhma ze. angewendet. — Das traubentragende Ch. (A. racemosa) wird 4—5 Fuß hoch und kommt in unsern Gärten nicht selten als Zierpslanze vor, wo



Christpalme, f. v. a. Ricinus communis. Christpalmenol, f. v. a. Ricinus öl.

Christrofe, Christwurz f. v. a. Helleborus hiemalis.

Christusthräuen, f. v. a. Coix lacryma.

Churumaya Pfeffer, die in den Wälbern Peru's heimische Peperomia Churumaya, deren aromatische Blätter in ihrem Batersande als Thee zur Beförderung der Berbanung getrunken werden.

Cibeben, eine Gattung der Weintrauben, welche lange Traubenstiele, große lockere Trauben, große, dichäutige, fleischige Beere hat. In südlichen Ländern, wo sie außersorbentlich viel Zuckerstoff enthalten, werden sie getrocknet und so im Großen in den

Handel gebracht.

Cichorie (Cichorium), Gattung der Familie Vereinblüthler; doppelte Hüllbecke, wovon die äußere kurz und etwa 5blätterig, die innere 9—10blätterig ist; der Hauptsstruchtboden ist nacht oder kleinwadig; die kahlen Schließfrüchte sind verkehrt eirund; die Fruchtkrone besteht aus vielen ganz kurzen Sprenblättchen. Blüthen blau, nur selten und zufällig weiß. — Arten: Gemeine C. (C. intybus), das sitzende und gestielte Köpschen ist gezweiert oder aus mehreren zusammengesetzt; die blüthenständigen Blätter entspringen aus breiterer Basis, welche die Stengel sast umfaßt. Diese ausdauernde Pflanze blüht anfangs Juli und reist im August. Sie zerfällt in folgende Spielarten:

1. Wilbe C., welche eine äftige, bunne, selten einfache, lange Wurzel hat; 2. Kultivirte C., diese hat eine lange, fleischige Wurzel; 3. Weißblühende E., Blüthen weiß und nur selten erscheinend; 4. Buntblätterige C., die grünen Blätter haben viele rothe Flecken. — Die erste und britte Spielart kommt fast in gang Europa an unkultivirten Orten, auf trocenen Triften, an Wegen 2c. als Untraut vor, während die andern zwei, manchmal auch die dritte, gebaut wer-Bu ihrem guten Gedeihen verlangt fie einen fraftigen Boden, welcher gut vorbereitet werden und eine freie Lage haben muß. Der Same wird im Frühjahr zeitig ausgefäct. und bilden sich dann den Sommer über dicke Wurzeln, welche man im Herbst zum Gebrauch in der Ruche oder zur Fabrikation des Cichorienkaffee's verwendet. — Der Samen reift erft im zweiten Jahr, und wird er beim Ausfäen mit etwas Sand vermischt, damit man ihn gleich herum bringt, indem er so klein ist, daß man auf 1 Morgen nur 11/2 Pfund Samen braucht; er muß nämlich so weit gefäet werden, daß die Pflanzen 6 Zoll weit von einander stehen. Saben die Blätter eine Länge von 11/2 Zoll erreicht, so muß man den Acker vom Un= frant reinigen, was den Sommer über noch mehr nebst Behacken zu geschehen hat. Was Samen geben soll, wird im Herbst in guten Boden versetzt oder in einen trockenen Reller



Cicorie.

gebracht und erst im Frühjahr wieder verpstanzt; die übrigen für die Küche bestimmten Wurzeln legt man in den Keller und hält sie so frisch. Im Großen wird sie in mehreren Gegenden Deutschlands zur Bereitung des Cichorienkassee's angebaut, und läßt man sie zu diesem Zwecke den Winter über im Boden stehen, bis der März wieder schöne Tage bringt, nachher gräbt man sie aus, wäscht und schabt sie rein, schneidet und trocknet sie an der Lust, dann werden sie gelinde — gleich dem arabischen Kassee — geröstet und darauf, so lange sie noch etwas warm sind, zu Kulver gemahlen. Der Andau dieses allerbesten Kasseesung sie, das, mit dem ächten Kassee vermischt, denselben klärt, ihm eine schöne Farbe und einen zarten Geschmack gibt, dis jest dei weitem das beste ist, ist für den Landmann sehr lohnend, indem er den Sommer über in den Blättern, von denen man die untersten immer wieder adnimmt, sowie sie sich auszubreiten ansaugen, eine reiche Quelle an Viehfutter hat. Im October ist die Wurzel ausgewachsen, dann wird sie herausgenommen, nach dem Abschneiden des Krauts leicht abgewachsen, dann wird sie herausgenommen, nach dem Abschneiden des Krauts leicht abgewachsen und an den Eichorienfabrikanten verkauft. Ein Morgen gibt 100—120 Gentner und wird sir den Centner 1 fl. dis 1 fl. 12 fr. bezahlt. Die Eichorienkasseesderication beschäftigt eine große Anzahl von Menschen, in Lahr im Breisgan z. B. allein über 300. Freiburg, Braunschweiz, Meeppen, Magdeburg, Nürnberg, Fürth und noch viele andere Städte Deutschlands haben bedeutende Cichoriensabrisation.

Die Burzel besitkt stärkende und auflösende Eigenschaften und leistet daher als Salat bei Leberverstopfungen, verschleimtem Geblüte gute Dienste. Mit Zucker überzogen wendet man sie gegen Würmer der Kinder an, und ist sie anch in Gelb-, Milz- und Bleichsucht ein nicht zu verachtendes Mittel. Die Blätter sind als gesunder Salat und Gemüse geschätzt und als Viehsutter namentlich dem Rindvieh zuträglich, da es sette Milch und sehr wohlschmeckende Butter erzeugt. — Conditoren machen sie häusig in Zucker ein und verkausen sie unter dem Namen Hindläufte. — Wirksamer als die kultivirte Wurzel ist die spindelsörmige, oben ästige, fast singersedicke, faserige Wurzel der wildwachsenden E., welche außen bräunlich geld, innen weiß und sleischig ist. Die ganze Pflanze schmeckt sehr ditter und etwas zusammenziehend nud wird zu medicinischem Gebrauche im März und April gesammelt. Als auflösen des und verflüssigendes Mittel braucht man sie namentlich bei Anschoppen wenn die Goldader oder langwierige Leber= und Gallenleiden (Gelbsucht) mit im Spiele sind. — Zum Gebrauche legt man 2—3 Loth der Wurzel in 1 Schoppen Wasser, focht dieß dies die zu hälfte ein und nimmt das Mittel lösselweise. — Zu einer Früh=

lings: und Blutreinigungskur preffe man ben Milchfaft aus ber frischen Burgel und mifche bavon unter 1 Taffe Mild ober schwache Meischbrühe 3-4 Löffel. Bei langerer Fortsetzung wird sich das Blut nicht nur reinigen, sondern es werden sich auch Leberleiden, Hämorrhoiden 2c. schnell geben. — Der ausgepreßte Saft der Pflanze wirkt wie die Burgel. - Endivien = Cichorie (C. Endivia), die Ropfchen find gezweit ober in mehreren zusammengestellt, sigend und gestielt; die stängelumfassenden, bluthenständigen Blatter haben eine breiteiförmige Form mit herzförmiger Basis; blüht im Juli und August, reift im September und kommt in folgenden Spielarten vor: 1. Schmalblätteriger ober Schnittendivie, mit etwas gezähnten, oft eingeschnittenen, noch oben breitern Blätern; 2. Breitblätteriger E., breite, abgerundete, enge und mehr in einerRose beissammen stehende Blätter; 3. krausblätteriger, grüner E., tieseingeschnittene, geschlitzte und sehr frause Blätter; 4. krausblätteriger, gelber E., unterscheidet sich von vorangehender Art nur durch gelbe Blätter. — Die im Jahr 1548 aus China und Japan nach England gekommene Pflanze wird schon lange in fast ganz Europa häufig angebaut, indem sie theils zu Gemuse, theils zu Salat sehr geschätzt ist. Die erste Spielart wird im Frühjahr in Reihen gefact und als Gemufe abgeschnitten, die andere werben als Salat benüßt. Zu seinem guten Gebeihen erforbert er ein lockeres, gutes, feines Erbreich, in welches man ben Samen erstmals in ber Mitte Mai's saet und mit bem Saen von 4 zu 4 Wochen bis in die Mitte August fortfahrt. Wenn die jungen Bflängchen 6 Blätter haben, werden fie 1 Jug weit von einander versetzt, Blätter und Wurzeln aber vorher eingestutt. Erwachsener E. wird durch Zusammenbinden bes gangen Stocks ober burch bas Darüberstürzen eines Blumenscherbens gebleicht, ober man setzt sie sammt ber Wurzel gang bicht in einen kleinen Rubel. Spaten E. behanbelt man anders, indem man ihn bei trockener Witterung aushebt, sowie ftarke Froste zu befürchten sind, und sammt ber Wurzel in Sand in den Keller verpflanzt. — Die schönsten, zur Samenzucht bestimmten Stöcke werden im Sand im Keller überwintert, burfen bes Faulens wegen nur felten begoffen werden und kommen, wenn keine zu ftarken Fröste mehr zu befürchten sind, im Frühjahr auf eine sonnige Rabatte, wo sie  $1\frac{1}{2}-2$  Fuß von einander gepflanzt werden mussen. Manchmal wird E. auch erst im Sept. ober Det. gefaet, im Freien überwintert und zur Samenzucht benütt. Der Samen behalt 6 Jahre Keimkraft. — Die Wirkung ift schwächer als bei ber vorigen Art.

Cicori, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Cichorie.

Cider, f. v.-a. Apfelwein.

Cifer, Cifererbse, s. v. a. gemeine Richer.

Ciftenmanna, mannaartige Absonderung auf den Blättern mehrerer Ciftusarten. Ciftensaft, f. v. a. Supocistensaft.

Ciftrose, (Cistus), Sonnenröschen, Gattung ber Familie Cistrosengewächse; Reld mit 5 Blättern, von benen die zwei außern kleiner ober verkummert sind, während Die drei innern vor dem Aufblühen zusammengedreht erscheinen; 5 hinfällige Blumenblätter; zahlreiche, unterweibige Staubgefässe; 1 sehr kurzer Griffel; 5—10fächerige und schalftückige Kapsel. — Arten: Eretische E. (C. creticus), sehr äftiger, klebriger, 3-10 Fuß hoher Strauch, bessen jungere Aeste kurz behaart sind; eirund-ovale, filzig-kurzhaarige, wollige Blätter; etwa 11/2 Zoll im Durchmesser haltenbe, purpurrothe Blumen; feinzottige, eirunde, bfacherige Kapfel mit röthlichbraunen Samen. Findet fich im sublichen Europa und im Orient an durren steinigten Orten, bluht vom Juni bis Juli, und sondert in den Alesten und Blättern ein gahes, hartes, wohlriechendes Harz ab, welches als Ladanum harz (Gummi ladanum) bekannt ift und angezündet einen ftarken, angenehmen Geruch verbreitet. Dieses harz schwitt mahrend ber heißen Commermonate von selbst aus und wird sorgfältig gesammelt. Es kommt im Handel jedoch selten ganz rein vor, sondern ist mit Sand und Asche verfälscht. Man unterscheidet hauptfächlich folgende 3 Sorten: 1. Gemeines Labanum, welches in platten, trockenen, fproben, schwärzlichen Studen zu und kommt und zu 1/4 mit eisenhaltigem, schwarzem Sande verfälscht ist. 2. Enprisches Ladanum. Dieses hat einen sehr ange-nehmen, storaxartigen Geruch und balsamischen Geschmack, ist jedoch selten und kommt als porofe Maffe in großen Blafen zu und. 3. Labanum in Stangen, biefe feine Sorte gleicht im Ansehen sehr bem Lakrizensafte. — Auch die Enprische C. (C. cyprius) und die Labanum C. (C. ladaniferus) liefern Labanum, welches zu heilen=

ben Pflastern, namentlich aber zu Räucherungen sehr geschätzt ift, in ber Seilkunde jeboch selten mehr Anwendung findet; wurde früher hauptsächlich gegen Bauch = und Blut = flüsse angewendet.

Citronate, eingemachte Citronenschalen und von Citronen bereitete Backwerke; f. Agrume.

Citrone, Citronenbaum, f. Marume.

Citronelle, f. v. a. Stubwurzbeifuß; chenso Citronenbeifuß, Citronen= fampher.

Citronenfrant, Citronenmeliffe, f. Meliffe.

Citronenmilinge, f. u. Munge. Gitronenfilation gewonnene Del ber Citronenfchalen. Citronensaft, Citronensaure, Limonade, ein die Citronensaure enthaltender Eitronensaft ist ein außerst fühlendes, erfrischendes, durftlöschendes und schweißtreibendes Mittel, welches namentlich die zu ftarte ober scharfe Gallenabsonderung beffert. Uebrigens darf man das Mittel weder zu häufig anwenden, noch zu ftarke Gaben nehmen, soust wird ber Magen von der Saure angegriffen. — Innerlich wird dieses Mittel gewöhnlich als Limonade gegeben, wozu man aus einer Citronenschale fo viel Gaft unter Buckerwaffer preßt, daß es angenehm fäuerlich schmeckt. Bei heißem Wetter sich häufig einstellende Blutwallungen, zu ftarte Gallenabsonderung, woraus Ropf= weh, Schwindel, Appetitlofigfeit, gestorte Berdauung und ungeregelter Stuhl entspringen, wirft Limonade fraftig entgegen, und unter Fliederthee u. bgl. gemischt wirkt fie sehr schweißtreibend. — Neußerlich ist er das beste Mittel gegen blu = tenbes, fdmammiges Bahnfleisch (Storbut), sowie gegen Sommersprofeten und andern Fleden im Gesicht, welche verschwinden, wenn man sie damit reibt. Das Innere der Schale ift reizend, ableitend, die haut roth machend, weshalb man es namentlich in ber Schläfegegend mit bem beften Erfolg gegen einscitiges Ropfweh, Zahnschmerzen 2c. anwendet.

Citronenthymian, Citronenquendel, eine Mart von Thymas serpyllum.

Cleome (Cleome), Billenbaum, Gattung ber Familie Kapperngemächfe; 4 abstehenbe Relchblätter; 4 fast aufsteigende Blumenblätter; 6, selten nur 4 Staubgefässe; turzer Griffel; kopfige Narbe; schotenförmige, 2 schalstückige Kapsel. — Arten: Prächtige E. (C. speciosissima), krautiger Stengel, 5—7 fingerige, gestielte Blätter; traubige, purpurrosenrothe Blüthen, langgestielter Fruchtknoten; ist in Mexiko zu Hause und dauert nur 1 Jahr. - Große C. (C. gigantea), diese widrig riechende und brennend icharf ichmedende Pflanze wird in Weftindien und Brafitien wie bei uns ber Genf als Reizmittel benützt, während bas Kraut der Cleome heptaphylla auf ben Antillen als balfamisches, wundheilendes und zertheilendes Mittel fehr geschätzt ift, und innerlich gegen schlechte Verdauung, Blahungen 2c. gut fein foll. -Die in einem größern Kreise wachsende Cl. polygama wird in derselben Weise bennitt.

Clethrides, versteinertes Holz, dem Erlenholz ähnlich. Clitorie, (Clitoria), Schamblume, Gattung der Familie Schmetterlings blumler; Spaltiger Kelch; fcmetterlingsförmige Blume; große, spornlose Fahne; 10 Stanbgefässe, nach oben verbreiteter Griffel; sitzende, gleich breite, vielsamige Sulse. — Arten: Gewöhnliche E. (C. ternatea), halbstrauchige Pflanze, deren Stengel sich wendet und viele lange, bunne, flaumige Neste hat, welche an andern Gegenständen em= porfteigen; geftielte, emporgefiederte Blatter; 2 Boll große, schone, blane, innen gelblichweiße Blumen; fast kahle, 3—5 Zoll lange Hilsen mit 8—12 grauen, schwarz punttirten ober gestreiften Samen. Wächst im süblichen Asien theils wild, theils wird sie dort, sowie in andern heißen Ländern kultivirt, weil sie fast immer blüht. Die Eckel und Erbrechen erregende Wurzel wird gegen Croup und andere berartige Leiden gebraucht, wogegen man bie ebenfalls brechenerregenden Blatter und Samen nicht oder nur felten anwendet. Aeußerlich wird sie gegen Sautkrankheiten, Geschwüre 2c. gebraucht, und geben die zarten Blättehen ein gutes Gemüse. Die blauen Blumen dienen zum Färben der Speisen und Getränke.

Clock wheat, Benennung des rothen, sammtartigen englischen Weizens. Clufie, (Clusia), Gattung ber Familie Guttagewächse; vielehrige Bluthen,

6 bleibende Kelchblätter; 4-9 in der Anospenlage zusammengerollte Blumenblätter; sehr

zahlreiche, am Grunde einbrüderig verwachsene Staubgefässe; 5—15fächerigen Frucht-knoten; fast sitzende, schilbförmigstrahlige Narbe; leberige, 5—12fächerige Kapsel, der ftielrunde Samen ift ohne Kernmaffe. - Arten: Anfehnliche C. (C. insignis), cin über 20 Jug hoher, 1/2—1 Jug bicker Baum, welcher als Schmaroter auf andern Bäumen wächst und biese endlich töbtet; die sich paarig kreuzenden Blätter sind verkehrt eirund und 4-7 Zoll lang; die sehr großen Bluthen haben alle 4 Zoll im Durchmesser und stehen gewöhnlich zu zwei bei einander. Ift in Brafilien zu Hause, wird von den Eingebornen Apui genannt, blüht vom Oktober bis November und sondert durch die Blüthen so viel Harz ab, daß es v. Martins möglich war, aus 2 Blüthen 2 Loth zu sammeln. Durch das Trocknen wird es dunkelbraun, glänzend und hart; gepulvert nimmt es eine ocherartige Farbe an. In eine gläserne Röhre eingeschloffen und zu Pulver gebrannt, verbreitet es einen lieblichen Geruch. — Rosen=E. (C. rosea), ist burchaus mit einem klebrigen, balfamischen, sehr bittern und gaben Safte angefüllt, welcher nach bem Ausfliegen an der Luft schwärzlich wird. Er fließt freiwillig aus und wird von den Negern auf den Antillen gleich dem Gummigutt und Scammonium benütt; außerdem verwendet man ihn noch wie Bech oder Theer und brancht die Blätter zu Babern oder Waschungen. — Wohlriechenbe C. (C. flava), ber Saft ift auf Jamaika unter dem Namen Hoggummi (Schweinzgummi) bekannt, indem verwunbete wilbe Schweine fich instinktmäßig an dem Stamme reiben follen, bis er ausfließt. Er ift als Wundmittel, zur Heilung des Hüftwehs 2c. fehr geschätt. Rinde dient häufig zur Verfälschung der Chinarinde, sie ift aber dunner und weniger holzig. Cobne (Cobaea), diese Gattung der Familie Windengewächse hat einen Itheili-

Cobne (Cobaea), diese Gattung der Familie Windengewächse hat einen Stheillsgen, bleibenden, glockigen Kelch; weite, Slappige Blumenkrone; 5 Staubgefässe; 3, selten bfächerigen Fruchtknoten; 1fachen Griffel mit 3—5spaltiger Narbe; etwas steischige, birnstrmige, 3—5sächerige Kapsel mit zusammengedrücktem Samen. — Arten: Blane C. (C. scandens), hoch kletternder Strauch mit paarig gesiederten, kahlen Blättern; die großen Blumen sind aufangs grün, die sie allmälig violet werden; ist in Mexiko zu

Hause und bort unter bem Namen fedra morada befannt.

Cochenillbeeren, f. v. a. Rermes. Cochenillcactus, f. v. a. Opuntia.

Cochenillen = Feigendiftel, f. u. Feigenbiftel.

Cocosbaum, f. Rotospalme.

Codihostrauch (Codiaeum), Gattung ber Rautengewächse. — Arten: Geschecketer C. (C. chrysostictum), 4—8 Fuß hoher Strauch in Hinterindien und auf den Molukken, mit spannenlangen, 2 Zoll breiten, grün= und gold=, bisweilen auch roth= und schwarzgesteckten Blättern. C. sylvestre, ähnlicher Strauch auf den Molukken, mit purgirender Rinde.

Cola, am Senegal und in Guiana, Name des Samens von Sterculia tomentosa und von St. acuminata, welche von den Negern nach jeder Mahlzeit gekaut werden, indem alles nachher Genoffene einen angenehmen Geschmack erhalten und namentlich

das so häufig faulige Waffer genießbar werden foll.

Coleonema, (Coleonema), Gattung der Familie Rautengewächse; zwitterig; 5theisiger Kelch; 5 Blumenblätter; 5 fruchtbare, kahle Staubgefässe; mit einer kleinen, sitzensden Drüse bekrönter Staubbeutel; 5fächeriger Fruchtknoten, der in jedem Fach zwei Gier hat; an der Spitze verbreiteter Griffel; 5köpfige Kapsel. — Arten: Schönes C. (C. pulchrum), 4—6 Fuß hoher, aufrechter Strauch mit dünnen, ruthenförmigen Zweisgen und 1—1½ Zoll langen, fadenförmigen Blättern; die kurzen Blüthen stehen einzeln in den Blattwinkeln und haben rosenrothe Blumenblätter. Diese im April und Mai blühende Pflanze wächst am Kap.

Colens, (Coleus), diese Gattung der Familie Lippe ublümler hat einen Lippigen, einundzlockigen Kelch; Lippige Blumenkrone, aus welcher die Röhre herausragt; 2 mächtige Staubgefässe mit Staubsäden, welche am Grunde in eine den Griffel umgebende Scheibe verwachsen sind. — Arten: Bärtiger C. (C. bardatus), ästiger, 2—3 Fuß hoher Halbstrauch mit filzig-steishaarigem Stengel und dicklichen, flaumig-silzigen Blättern; an der violetten Blume ist die Röhre herabgeknickt. Diese in Ostindien, Nepal, dem glücklichen Arabien 2c. einheimische Pflanze blüht im Oktober und November. Sie

ift sehr gewürzhaft und wird gegen Husten, Duspare, Harnbeschwerden und zur Beförderung der Menstruation benützt. — Helmkrautartiger E. (C. seutellarioides), die auf den indischen Juseln und in Australien einheimische Art riecht eitronenartig und wie Muskatellersalbei, und leistet gegen Diarrhöen und Koliken gute Dienste. Die Blätter wirken wie alle andern gewürzhaften Mittel. — Gewürzshafter E. (C. aromaticus), der Geruch ist in allen Theilen start gewürzhaft, etwas eitronenartig, der Geschmack erhisend. Gut gegen Asthma, veralteten Husten, Wechselsieber, Epilepsie, Convulsionen 2c. Das von den Maskarenhaß kommende, erst seit einigen Jahren bekannte gewürzhafte Krant Patehoully soll von einer Art dieser Gatung herrühren.

Colheririnde, selten angewandte, angeblich von einer Acacie stammende Rinde.

Coliander, im badischen Oberland f. v. a. Coriander.

Colletigerholz, s. v. a. Tigerholz.
Collomie (Collomia), Gattung ber Familie Weibengewächse; glockig-röhriger, 5theiliger oder Sspaltiger Kelch; tellerförmige Blumenkrone; 5 eingeschlossene Standsgefässe; leilge Fruchtfächerknoten; einsachen Griffel mit 3 Narben; verkehrtherzförmige, Rappige und Rabeligen Kapsel, bei der sich in jedem Fach 1 Samen mit vauchständigem Nabel befindet. — Arten: Cavanille's C. (C. Cavanillesii), aufrechter, 1 Fuß hoher, behaarter Stengel mit zerstreuten, lanzettigen, an der Spite eingeschnittenen, 3—4zähenigen Blättern; bis zur Hälfte Sspaltiger Kelch; eingeschlossene Standsgesässe; Isamige Kapselsächer. Diese einzährige, in Chili wachsende Pflanze blüht im Juni.

Colmarfrant, f. v. a. Gauchheil.

Colocasie, s. v. a. Aegyptischer Aron.

Coloquinte, f. v. a. Coloquinten=Waffermelone, f. u. Baffermelone.

Colubrimum lingmum, f. v. a. Schlangenholz.

Columbinfarbe, f. v. a. Orfeillefarbe.

Columbowurzel (Colombae radia), die knollenartigen Burzeläste bes handförmigen Kokkel (s. b.)

Colza, in Frankreich f. v. a. Winterkohlreps.

Comodgewürz, f. Relfenpfeffer.

Concordien, eine Abart der Gartennessen, bei der die Zeichnungsfarbe und die Grundsfarbe gleich sind, nur ift die erstere entweder heller oder bunkler.

Congothec, eine Sorte des schwarzen Thees; s. Thee.

Copaivabanm (Copaifera), Gattung ber Familien Caffiengewächfe; 4theiliger, abstehender Reld; fehlende Blumen; 10 Staubgefäffe; langlicher Staubbeutel, fadenformiger Griffel; gestielte, holzige verkehrt-eirunde Hulfe, welche 1, hochst selten 2famig ift. — Arten: Jaguin's E. (C. Jaquini s. C. officinalis), ein schöner großer Baum mit grünlich=aschgrauen, höckerigen Aestchen, meist paarig gesiederten Blättern; sparrige Rispen; am Rande zottig=flaumige Fruchtknoten und 1 Zoll lange, röthlich-braune, ftachelspitzige Rapsel, welche braune, langliche Samen mit weißem Mantel enthält. Diefer in Wälbern Südamerifa's wachsende Baum liefert einen weißgelblichen durchsichtigen Balfam, den man in der Delmalerei und zu Firnissen sehr schätzt. Das mennigroth gefärbte Holz gibt ausgezeichnet schöne Tischlerarbeiten. — Der Covaiva-Baliam (Balsamum copaivae) fliegt aus Einschnitten, welche man in den Stamm macht, und unterscheibet man bavon 2 Sorten, nämlich: a. Brafilianischen C., welcher in einer bun= nen, flaren, blag reingelben, öligen Maffe zu uns fommt, die angenehm aromatisch riecht und bitterlich scharf schmeckt, und b. Westindischer G. Dieser ift bickflussig, goldgelb und undurchsichtig und riecht weniger angenehm, ift auch weniger wirksam. Auf die Schleimhäute und Harnwertzeuge hat er eine sehr reizende Wirkung, weshalb man ihn häufig bei Schleim fluffen der Harn = und Sexualorgane gebraucht, nament= lich gegen Tripper 11. bgl. — Leberigblätteriger C. (C. coriacea), Baum mit glatter, manchmal auch mit schwachen Riffen durchzogener, schwärzlich aschgraner Rinde; paarig gefiederten, 2-3paarigen Blättern; wachst in Brasilien und Bahia, bluht im Marz und liefert viel Copaivabalfam. — Sudamerifa hat noch mehrere Arten biefer

Gattung, welche in gleicher Weise geschätzt sind.
Copal, Copalbaum, ein dem Bernstein ähnliches, elektrisches, jedoch leichteres, blaßsgelbes und mehr rissiges, durchsichtiges Baumharz, welches von Südamerika und der

Levante aus in ben Handel kommt, für sich wenig Geruch hat, jedoch auf Kohlen ge-worfen sehr angenehm riecht. Man unterscheidet hauptsächlich 6 Sorten, von der die beste und feinste gang mafferhell aussieht und in Studen vortommt, welche die Groke eines Taubencies haben. Wie beim Bernftein finden fich in einigen bisweilen Umeifen. Mliegen, Spinnen und andere Inseften. Die ben Copal liefernden Baume kennt man bei uns noch nicht gang genau, es ist aber gewiß, daß man die feinste Sorte, den orienstalischen Copal, Bancopal, Gummicopal, vom copaltragenden Ganis terbaum (Elacocarpus copalliferus) erhalt, welcher Baum eine fehr große Sohe und Dicke hat, und namentlich auf Cenlon und Madagastar wild wachst. Der oft in difche ober afrikanische C., auch Copal tender, fommt vom gemeinen Canarienbaum. Eine geringere Sorte, der occidentalische E., stammt von einer Art Sumach, bem Copalsumach, Copalbaum, her, ein in Amerika wild wachsender, jedoch auch bei uns gedeihender, baumartiger, 10 Fuß hoher Strauch. Dieselbe Sorte liefert noch ein anderer, pappelähnlicher Baum, welcher auf ben Antillen und in Meriko auf Bergen wild machet. - Den Amerikanischen, westindischen und brasilianischen C. erhalt man von verschiedenen Arten des Lokustbaums (f. b.) Obidon ber Copal nichts als ein aus ber Rinbe bes Baums geflossener verharteter Saft ift, so fann er boch wie Bernstein verwendet werden, nur nimmt er nicht die schöne Politur an. Außerdem wird er häufig als Räucherpulver, vor Allem aber zur Bereitung prachtvoller Lackfirnisse ver-Durch Deftillation fann ein balfamisches Del aus ihm gezogen werben.

Copalbäume, Baume, welche Copal liefern, f. Copal. Coptis, (Coptis), Gattung ber Familie Ranunkelgewächse; 5—6blumenkronartige, abfällige Kelchblätter; fleine, fappenförmige Blumenblätter; 20—25 unterweibige Staubgefässe; 6—10 langgestielte Balgtapseln mit 4—6 Samen. — Arten Dreiblatterige E. (C. trifolia), fentrechte, ichlanke Wurzel; breifingerige, wurzelftanbige, Blätter; ber Schaft trägt an der Spise eine aufrechte, blaßgelblichgrüne 1/2 Zoll breite, fast sternförmige, häutige Blüthe. Wächst im nördlichen Sibirien und in Kamt-schafta, von Grönland bis Birginien herab in Wälbern und a feuchten Stellen, ift ausbauernd, bluht im April und Mai. Die gange Pflanze bieut zum Gelbfarben und ift in Amerika als treffliches Magenmittel sehr geschätzt, vorzüglich die bittere Wurzel.

— Eine in Oftindien einheimische Art, C. tete, wird ganz auf dieselbe Weise benütt. Corallenbanm (Erythrina), Gattung ber Familie Schmetterlingsblumler; abgeftutter, röhriger Relch; schmetterlingsförmige Blume; 10 Staubgefässe, wovon das zehnte oft an die anderen angewachsen ist; pfriemiger, kahler Griffel; gestielte, vielsamige Bulle. — Arten: Aechter C. (C. corallodendron), mittelgroßer Baum, ber furze, gerftreute Stacheln an ben jungen Trieben hat; Zahlige Blätter; abgeftutter, Szähniger Keld; 2 Zoll lange, brennend icharlachrothe Blume; 2brüberige Staubgefässe; 5—6 Zoll lange, rothlich-grune Sulfe mit glanzend rothem ovalen Samen. Bluht vom Februar bis März, ift auf ben Antillen zu Hause und hat in der Ninde und den Blättern Auswurf befördernde Rrafte, beshalb sind sie gut gegen Afthma, wirken abführend und harntreibend, leiften in gaftrischen Krankheiten, gegen Bürmer und Hautausschläge ze. gute Dienste, und besitzt auch in den Bluthen gute Kräfte gegen Bruftkrantheiten. - Inbifcher C. (C. indica), bas weiche, faftige bolg biefes in Indien und China einheimischen Baums wird von den Elephanten fehr gern gefreffen, und wird es auch häufig als Stute bei ber Kultur bes schwarzen Pfeffers benütt.; Der Minde werden fieberwidrige und antiseptische Scilfräfte zugeschrieben; man wendet fie namentlich gegen Ruhren und die Blätter gegen Leibichmerzen an. Lettere leisten auch bei verstockter Menstrnation, sowie als Salbe gegen suphylitifche Anochenschmerzen, Bubonen, Geschwüre und hantkrankheiten gute Dienste. Der bunte C. (C. picta), ift ebenfalls in Indien zu haufe und hat ein bockartig riechendes Holz. Die ahnlich riechenden Blatter geben jung ein Gemufe, alter find fie gut gegen Wefchwure und vermehren die Mild fehr - Braunrother C. (C. fusca), bas Holz biefes auf ben Moluffen und Sundainseln, in Cochinchina einheimischen Baums ift geschätzt gegen Rieren = und Blasentrantheiten, die Burget gegen rheumatische Cahmungen; Rinbe und Blätter find gut gur Beilung von Gefchwuren und Bun-Die jungen Blatter und Bluthen geben ein gutes Gemufe. Corallenweizen, f. v. a., weißer, gegrannter Dinkelweizen.

Cordie, (Cordia), Gattung ber Kamilie Rauhblättler; röhriger, 5xähniger, glatter ober zehnstreifiger Kelch; trichterformige, Sspaltige Blumenkrone; 5 eingeschloffene Staubgefässe; 4fächeriger Fruchtknoten; 2gabelig gespaltener Griffel; die vom Kelche umgebene Steinfrucht hat 1 Kern mit 4 einsamigen Fächern. — Arten: Schwarze (C. myxa), biefer auch Pflaumencordie genannte Baum erreicht die Große unseres Pflaumenbaums, und ist in Aegypten, Sprien und auf Malabar zu Hause. Die immergrunen Blatter find eirund; die weißen, wohlriechenben Blumen erscheinen im Frühling an ben Seiten ber Zweige in Bufcheln und hinterlaffen länglich-runde Steinfruchte, welche fehr viel Aehnlichkeit mit den Pflaumen haben. Diese reifen im August, sind fchleimig und werden frisch eingemacht und getrocknet wie die Jujuben gegen Suften, Balsund Bruftbeichwerben gebraucht; fie find überhaupt gut gegen alle leicht entzündlichen Krankheiten ber Respirationsorgane. In ihrem Baterlande gebraucht man sie auch als Obst, und ist baselbst die Wurzel zu Stuhlentleerungen, die Rinde als abstringirendes Gurgelwaffer geschätzt. Die Blätter führen ab und werden außerlich gegen Augenflecken gebraucht. — Sebesten=C. (C. sebestena), ein 8-10 Fuß hohes, in Ost= und Westindien wildwachsendes, bei uns manchmal in Treibhäusern gezogenes Bäumchen, das länglich-eirunde, jung leicht fägenförmige, alt aber kaum merklich ausgeschweifte Blätter hat. Ans ben gelblidrothen Blumen, welche an ben Enden ber Mefte hervorbrechen, bilben fich Steinfruchte, welche ein weißes, faftiges, fauerlich fcmccenbes Fleifet haben, bas eine 4fächerige Ruß umschließt. Gie find in der Heilfunde unter bem Ramen Bruftbeeren befannt und dienen gegen verschiedene Bruftfrankheiten. Das Holz ist als Alveholz bekannt und hat eine schwärzliche, auch braune, rothe und geaderte Farbe. Es enthält viele wohlriechende Bargtheile, welche fich namentlich bann entwickeln, wenn man es auf glubende Rohlen wirft, daher bildet es einen Sanptbeftandtheil unserer Räucherpulver. Das Bäumchen wird durch Nüsse fortgepflanzt, welche bald aufgehen und fich so schnell entwickeln, daß die jungen Baumchen oft schon im ersten Sahr blüben. — Breitblätterige E. (C. latifolia), wird in Oftindien wie die vorige Art benügt, und hat eine süßschleimige Frucht, welche sich sehr leicht vom Kerne ablöst. - Die gekerbte C. (C. crenata), gibt Fruchte, aus welchen in Acampten viel Bogelleim bereitet wird. — Rumph's C. (C. Rumphii), das schöne, graufdwarze Holz riecht schon in gewöhnlichem Zustande sehr lieblich, noch mehr aber, wenn man es auf glühende Rohlen ftreut. - Rundblättrige C. (C. rotundifolia), in Bern gegen Gelbfucht und Augenfrankheiten fehr geschätt. — Chinesische C. (C. chinensis), das zufammenziehende Fruchtfleisch wird gegen Krankheiten ber Rieren und Sarnwege mit Bortheil angewendet. — Guiana'sche E. (C. guianensis), die Blätter sind gut gegen Befdwülfte, Aufdwellungen, Glieberschmerzen 2c., gang besonders aber gu Babern und Bahungen. — Rugelige C. (C. globosa), die Blätter find zu Babern gegen Baffersuchten, Sautkrankheiten, und zu Bahungen sehr geschätzt.

Coriander, Gattung der Familie Dolben gewäch se; ungleich haldniger Kelchrand; verkehrt eirunde, tief Apaltige Blumenblätter; kugelige Spaltfrucht; striemenlose Killen: an der Berührungsstäche concave Kernmasse; Apaltigen, in der Witte freien Fruchthalter. — Urten: Gemeiner E. (C. sativum), schlanke Pfahlwurzel; 1—2½ Fuß hoher, stielrunder Stengel, lebhaft grüne, Iappige und gesiederte Blätter; langgestielte, flache, 3—5strahlige Dolden; Iblätterige Hüldecke, die oft auch ganz sehlt; die weißen Blumen sind vor dem Entsalten rosenreth; die 1½—2 Linien lange Spaltfrucht ist blaßbräunlichgelb. Diese allgemein bekannte Schirmpslanze wächst im süblichen Europa und im Oriente wild unter Saaten, ist ljährig, blüht vom Inni die Juli, und wird ihres gewürzhaften Samens wegen häusig in Gärten und auf Feldern bei uns gebaut, namentlich in Franken und Thüringen. Sie hat sehr viel Achnlichseit mit dem Unis und verlangt so ziemlich dieselbe Behandlung. — Die Samenkörner sind gelblich gestreist und haben, gleich der ganzen Pflanze, frisch einen stinkenden Wanzengeruch, welchen der Waulwurf so haßt, daß man ihn vertreiben kann, wenn man einige Blätter das von in sein Loch steckt. Durch das Trocknen verlieren die Körner diesen Geruch und sind dann ein gutes Gewürz, welches man nicht nur gern an Speisen nimmt, sondern auch unter Brod und Käse mischt und zu Bier und Branntwein verwendet. Zenes ershält dadurch eine brausende Krast, dieser einen besseren Geschmack und eine scheinbare Stärke. — In der Conditorei werden sie häusig mit Zucker überzogen und zum Nach-

theil der Gesundheit gelb oder roth gefärbt und unter bem falichen Namen Uniskörner ober Uniskugel= den verkauft. Morgens nüchtern einige Körner genom= men machen einen guten Magen, in größerer Menge aber verursachen sie Schwindel und Kopfweh. Das durch Deftil= lation daraus gewonnene Del ist als wind treibendes und magenstärkendes Mittel bekannt. Die Spanier und Acqueter effen das Kraut an Speisen, wie wir die Peterfilie, und verlieren fich die betänbenden Kräfte wahrscheinlich durch das Rochen. Wir erhalten den größten und besten Coriandersamen aus Italien, boch wird auch bei uns viel gebaut und Erfurt allein versendet jährlich mehrere Centner. In der Offizin werden sie Coriandersamen ober Schwindelkörner genannt und wie Anis ober Kümmel gebraucht. — Das Kraut wird äußerlich gegen Entzündungen, Karfunkeln, Geschwüre u. f. w. gebraucht. — Wenn man den Samen in Wein ober Effia beizt, so ist er für den Magen sehr gut. - In süßem Wein getrunken treibt er Würmer ab und befördert die Menstruation. - Ungebeigt und unbereitet barf man ihn übrigens nur in ben kleinsten Baben anwenden, sonst wirkt er giftartig und muß man dagegen Salzwasser trinfen. - Einen wohlriechenden Mund erhalt man, wenn man ihn borrt, dann einbeizt ober mit



Gemeiner Corianber.

Zucker einmacht und nimmt. — Gegen Geschwüre am Gemächt stoßt man den C., vermischt ihn mit Honig oder Rosenöl und bestreicht sie damit. — Den Frauen versmindert er die Lust und wirkt bei Männern der Samenerzeugung entgegen.

Corinnvole, Strahlende (Biforis radians) und Strahlenlofe E. (B. testiculata), diese am Mittelmeer einheimischen Pflanzenarten gleichen dem Coriander im Aeußern vollkommen, und ist der Geruch der Pflanze beinahe noch stärker, dagegen sind die Früchte fast geruch- und geschmacklos.

Corin, f. v. a. Erdfiefer.

Corinde, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Gemeiner Flieder.

Corinthen, eine mittelgroße, lockere, meist astlose Traubenart mit sehr kleinen, bunnstütigen, oft kernlosen Veeren, welche zur gewöhnlichen Zeit reifen, und geborrt als kleine Rosinen in den Handel kommen.

Cornas, ein rother Franzwein.

Correa (Correa), Gattung der Familie Nautengewäch se; 4zähnigen oder nahezu ganz randigen Kelch; 4 nur am Grunde verwachsene Blumenblätter; 8 Staudgefässe; 4 dichtsternhaarige Fruchtsnoten; der Griffel hat eine Alappige Narve; 4 Kapseln. — Arten: Prächtige E. (C. speciosa), dieser Stranch hat sternartigssilzige Aestechen; Blätter unten ebenso, oben dunkelgrün und eilänglich; ausrechte Blüthen; sternhaarigssilzige, rostbräunliche, schalenförmige Kelche; walzige, Aspaltige, flaumige, 1—1½ Zoll lange, rothe, vorn grüne Blumen. Diese in Neu-Süd-Wales einheimische Pflanze kommt bei uns disweilen als Zierstrauch vor. — Weiße E. (C. alba), die Blätter dieser ebensfalls in Neuholland einheimischen Art kommen häusig statt des grünen Thees in den Handel.

Corsifaweine, fuße und feurige, theils weiße, theils rothe Weine. Die von Muriana, Campoloro und Capo Corso sind die besten. Die weißen werden zum Verschneiden

junger und schwacher Franzweine gebraucht.

Cortuse (Cortusa), Gathung der Familie Primelgewächse; 5spaltigen Kelch; beinahe rabsörmig etrichterige Blumentrone; 5 Standsgefässe; vieleiigen Fruchtknotenk;
fadensörmiger Griffel mit kopfiger Narbe; 1fächerige, 2 schalstückige, vielsamige Kapsel.
— Arten: Matthiol's C. (C. Matthioli) 3—4 wurzelständige, langgestielte, 9—11
lappige Blätter; ½—1 Juß hoher Schaft; 4—12—20blüthige Straußvolde; hängende,
wohlriechende Blüthen; langetlige, vorm gezähnte Höllblätter; spiker, 3zähniger Kelchzipfel; purpurrothe, lange Blätter, beren Köhre innen und ein Theil des Saums grünlichgelb ist; grüne Standssäden; bleichgelbe, oben violette Standbentel; sindet sich an

triefenden Kelswänden und schattigen Waldbächen ber Alpen bis zu einer Höhe von 5700 Fuß, steigt aber auch bis in die Voralpen herab und findet sich namentlich in Oesterreich, Ungarn, Steiermart, Tyrol und Oberitalien, ist ansdauernd und blüht vom Mai bis Juni. Diese Pflanze ist von jeher bei Gliederschwäche, Krankheiten

der Gelenke, Nieren = und Blasensteinen ze. geschäht.
Cosmelie, (Cosmelia), Gattung der Bleiwurzgewächse; blattartiger Kelch; röhrige, Sspaltige Blumenkrone; 5 an die Blumenkrone gewachsene Staubgefässe; Fruchtknoten mit 5 vieleiigen Kächern; Sfächerige Rapfel. — Arten; Rothe C. (C. rubra), aufrechter Strauch mit halbumfassenden, fapugenformigen, leichtgewimperten Blättern, schönen, rothen, gegen 1 Boll langen, vorn verengten Blumen. Ift in Neuholland auf Torf-

grund zu Hause.

Cosmibuene (Cosmibuena), diese Gattung ber Familie Rrappgewächfe ift zwitterig, der Kelch überweibig, der Saum glockig und 5-63ahnig, die trichterförmige Blumen-frone 5-6spaltig; 5-6 Staubgefässe; unterständiger Fruchtknoten; 1facher Griffel, 2 theilige Narbe; längliche, 2 fächerige Kapsel; schildförmige Samen, welche mit häutigem Flügel umgeben sind. — Arten: Brasilianische E. (C. hexandra), stattlicher Baum mit 1—2 Fuß dickem Stamme, dunner, rissiger, innen blutrother Rinde, filzigen, schwärzlich-braunen Acftehen, ovalen, 6—10 Zoll langen und 4—6 Zoll breiten, oben kahlen und glänzenden, unten rostbraunen, zottigen, starkgerippten, ljährigen Blättern auf 1—1½ Zoll langen Stielen; Igabelige, große, filzige Rispen; lederige, filzige, schnutzig ochergelbe Blumenkrone; 6 Staubgefäße; behaarte Staubsäden; walzigsteulens förmige, braune, geftreifte, 2-3 Boll lange Kapfel mit fehr bunnen, braungelben, flugel= randigen Samen. Ift in den Gebirgswälbern Brafiliens zu Hause, und kommt die Minde als China von Rio Janeiro in den Handel. Die zu uns kommenden Stucke find diet, stark zusammengerollt, 15—20 Zoll lang, außen graulich oder gelblich-weiß und rissig, innen kastanienbrann, am Bruche seinkörnig. Der Geschmack ist bitter und adstringirend und foll diese Rinde wie die achte Chinarinde wirksam sein.

Coftwurg (Costus), Gattung ber Familie Bananengewächfe; überweibiger, Ifpaltiger, röhrenförmiger Relch, Itheilige Blumenfrone; trichterförmige Röhre; 1 Stanb gefäß; 3fächeriger Fruchtsnoten; fabenförmige, zwischen ben Staubbentelfächern burchzehender Griffel; 3fächerige Kapsel mit zahlreichen, bemantelten, eckigen Samen. — Arten: Schöne E. ((C. speciosus), wagrechter, innen weißer, aus vielen Knoten bestehender Wurzelstock, aus welchem sich ein 4-6 Fuß hohrer Schäft erhebt, der ganz von blassen, weichdaarigen Blattscheiden umgeben ist; die zapsenartige Aehre wird faustvon blassen, weichdaarigen Blattscheiden umgeben ist; die zapsenartige Aehre wird faustvon blassen, weichen Ruman sind publikiertende bei Bleitige harte Kansel hat eine groß; die großen, rothen Blumen find wohlriechend; die Bjeitige, harte Kapfel hat eine bunkelrothe Farbe und enthält schwarzen, glanzenden Samen; blut vom Juli bis Aug., ift ausdauernd und wächst in Oftindien. Bon dieser Pflanze erhalten wir die ara bische oder bittere Costwurz, und zwar in 2-3 Zoll langen, dunnen bis 11/2 Zoll bicken, außen grauen, innen bläffern ober weißen Stücken, welche am Bruch strah-lige, mit einer rothen Masse durchzogene Zellen zeigen. Andere bittere Ninden werden jedoch nicht felten statt dieser verkauft, und ist sie als tonisches, flüchtig reizendes Beilmittel gefchatt. - Die fogen. füße Coftwurz ift bie Rinbe bes weißen Canell=

baums (f. d.)

Coteanywein, eine geschätzte Gattung Frangwein.

Cotewein, Weine, die in der Cote d'or zu Cote in Renschatel und überhaupt an nicht zu hohen kalkigen Hügeln im südöstlichen Frankreich wachsen. Selbst ein Bordeaux= wein heißt so. Starke feurige Weine von viel Körper.

Concourelle, weiße, eine Feigenart bei ber die Frucht erhabene Abern hat, 14 Linien viel und 16—18 Linien hoch ist. Sie verlangt zu ihrer frühen Zeitigung burchaus einen trockenen Boben. — Die braune E. reift früh, ist fruchtbar, verlangt ebenfalls einen trockenen Boben, und hat bei der zweiten Ernte weniger lange Früchte, als bei der ersten.

Commierharz, eine von der Buiana'ichen Beica gewonnene Weihrauchart, welche nament= lich gegen langwierige Schleimfluffe fehr wirksam sein soll. Sie fließt aus Berwundungen der Rinde, riecht wie Citronen, wird auch als Räuchermittel und zu Kirniß gebraucht.

Courbaril, f. v. a. Unimebaum und Unimeharz.

Comdecharz, neuseelandisches Dammarharz, mildweiß, gelb ober braun, weber in

Weingeift, noch in Terpentin- oder Leinöl lösbar und baher zu Lackftrnißen wenig geeignet. Kommt von Agathis australis.

Crateholz, f. v. a. Nelkenholz.
Cratava), Gattung der Familie Kapperngewächse, mit 4 hinfälligen Kelchblättern, 4 Blumenblättern, 8—24 Staubgefässen, langgestielten Fruchtsnoten; eisörmige, 1fächerige, innen markige, vielsamige Beere. — Arten: Duftige C. (C. fragrans), 10—20 Fuß langer, sich in die Höhe windender Stengel mit Istingerigen, wechselständigen Blättern, endständiger Dolbentraube. Diese in Sierra Leona wachsende Pflanze hat angenehm ananasartig riechende Blumen. — Westindische C. (C. tapia), die abstringirde Rinde dieser auch in Südamerika wachsenden Art ist in der neuen Welt gegen Wechsselser, Schwäche und Erschlaffung des Darmkanals sehr geschätzt. Die lanchartig riechenden, süßlichen, etwas weinartig schmeckenden Früchte werden häusig gegessen. — Die scharfe C. (C. gynandra), wächst auf Jamaika, wo die Wurzel äußerlich als Reizmittel benützt wird, wie bei und der Senf, während die Stammrinde und die Früchte wie bei der vorangehenden Art dienen. — Trauer-C. (C. religiosa), wird auf einzelnen der Südseeinseln auf Gräber gepflanzt. — Die weinartig riechenden und schmeckenden Früchte der auf Malabar wachsenden C. nurvala sind sammt den sänerlichen Blättern als harntreibendes Mittel bekannt; Kinde und Samen werden äußerlich zur Erweichung und Zeitigung von Abseigen verwendet.

Crocus, f. v. a. Safran.

Gronwithaum, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeiner Bachholber. Croton, (Croton), diese Gattung ber Familie Rauten gewächse hat 1, felten Chäusige Bluthen, von denen die männlichen einen 5theiligen Relch, 5 Blumenblatter, 5 Stanbgefässe haben, wogegen bei ben weiblichen ber Relch 10theilig ift und Blumen und Drufen sehlen. — Arten: Gemeiner oder wohlriedender E. (C. eluteria), baumartiger Strauch, beffen Rinde außen weiß, innen braun ist; gestielte, eirunde, 2-3 Zoll lange, durchscheinend getüpfelte Blätter; zusammengesetzte, sparrige Tranben; zahlreiche, kleine, grünlichweiße Blüthen; 10—12 Stanbgefässe; rostbraun getüpfelter Fruchtknoten und erbsengroße Spaltfrucht; blubt vom August bis September und ist auf Jamaika zu Hause. — Der größere Theil ber im Handel vorkommenden Cascarill= ober Scha= farillrinde fommt von diesem Strauche, und erhalten wir dieselbe in 3-4 Zoll langen, gewöhnlich gerollten, schweren, bruchigen Stücken, die außen rungelig und mit frustigen, weißen Flecken (manchmal sind sie auch schwärzlich) bedeckt sind, während die innere Oberfläche glatt, gelblich oder röthlichbraun ist. Der braunrothe Bruch glänzt schwach, und verbreitet die Rinde gerieben ober angegundet einen sehr lieblichen Geruch, weshalb man feinern Feuerschwamm auch in eine Abkochung ber Rinde taucht, um ihm einen lieblichen Geruch zu geben. Gie gehort zu ben fraftigsten, reizenbstärkenben Beilmitteln. — Farber ober Ladmuscroton, Krebsblume (C. tinctorum); biefe febr nügliche Pflanze hat einen frautartigen, 1 Jug hohen, aftigen Stengel mit rautenförmigen Blättern und runden, dunkelgrunen, mit weißen Warzchen besetzten Früchten. Der Farber wächst im Orient, in der Levante und im sublichen Europa wild, in der Gegend von Montpellier (Frantreich) aber wird er im Großen auf ben Feldern gebaut. Und ben Blattern und Stengeln gewinnt man biejenige blaue Farbe, welche im handel unter dem Namen Lackmus vorkommt. Um meisten Farbe erhalt man, wenn fie gegen Ende bes Juli's in ihrer Bluthe oberhalb ber Burgel abgeschnitten und in frischem Auftande zwischen zwei Steinen (einer Mühle ähnlich) zermalmt wird, damit man ben bunkelgrünen Saft auspressen kann. Unter biesen Saft wird etwas Urin, ungelöschter Kalk und Pottasche gemischt und in ganz reine Stücken Leinwand getaucht, welche man möglichst schnell an der Sonne trocknet, abermals eintaucht, wieder trocknet u. f. f. bis fie gang bunkelblan aussehen. Nach bem vollkommenen Austrocknen werden fie in Ballen verpackt und an Fabriken versendet, namentlich nach Holland, wo man den Farbftoff wieder aus der Leinwand zieht, in lange, vieredige Stucken formt und als Ladmus ober Sollandifchblan in ben Sandel bringt. Maler und Farber ichaten biefe Farbe gleich sehr. Aus den Leinwandstückthen (Färberläppchen, Tournesols) wird die Farbe nicht mehr gang rein herausgebracht, weshalb man fie zum Farben ber Weine, Rafe, Liqueurs und Surupe verwendet, ein höchft tadelnswerthes Verfahren, inbem ber Lackmus eine fehr ftarke Scharfe besitt. — Mit bem frischen Saft follen fich

Bargen vertreiben laffen. — Lactroten (C. lacciferum), diefer in Oftindien wachsende Baum ist in allen Theilen sehr gewurzhaft und enthalten namentlich Wurzel und Blatter icharfe, purgirende Stoffe. Auf ihm lebt eine Art ber Schildlaufe, von welchen ber feine Gummilack herrührt, ber zum Färben seidener Zenge 2c., sowie zur Bereitung von Firnigen sehr geschätzt ist. — Purgirer. (C. tiglium), stranchartiger Baum, welder auf ben moluttifchen Infeln und in mehreren Provingen Oftindiens wild wachst. Die unter bem Ramen Burgirtorner befannten Camentorner werben als fchweiß= treibendes Mittel, in Fiebern, in ber Baffersucht gebraucht, und erregen fie febr heftiges Burgiren. - Fische werden so febr von ihnen betäubt, daß man fie leicht fangen kann. — Auch das blasse, geruchlose Holz (Burgirholz, welches eckelshaft schweckt, sowie das aus den Körnern gewonnene Del, erregen, wenn man von letzterem nur einige Tropsen nimmt, oder äußerlich auf den Bauch in der Nabelgegend eins reibt, Burgiren. - China = C. (C. Pseudo-china), kleiner Baum mit afchgrauen, abstehenden Aesten, eirunden, 21/2-4 Zoll langen, oben grünen, unten silberweiß-schlüpferigen Blättern, 1—1½ Zoll langen, vielblüthigen, rostbraun-schülferigen Tranben; 20 Staubgefässe; ovale, schwarz und gelb geslectte Samen. Blüht im Juli und ist in Mexiko zu Hause. Die gewürzhaft bittere Rinde gleicht sehr ber Cascarille und kommt meist in sußlangen, 1 Zoll breiten, rinnenformigen oder gerollten Stücken zu uns, welche manchmal mit einer weißlichen Borke versehen sind, anderemal sind sie ohne Borke und haben dann eine gelblichgraue oder blag röthlichbraune, innen schmuzig-rothbraune Farbe. — Weft indisch & C. (C. micans), die Rinde dieses in Westindien einheimissichen Strauchs gleicht der Copalbaumrinde; Blätter und junge Triebe geben gute aromatische Baber und Bahungen. — Ausgezeichnet gut gegen suphilitische Krankheiten ift bie Wurzel von C. campestris. — Der in Westindien wachsende C. niveus enthält einen harzig-balsamischen Saft und ist als Wundmittel geschätzt. — Balsamischer E. (C. balsamifer), alle Theile enthalten einen gelblichen ober braunlich gelben, fehr wohlriechenden, harzigen Saft, welcher wie alle andere Balfame verwendet wird. Zweigen und Blattern gewinnt man einen fehr guten Liqueur, Eau de Mantes genannt. -- Gine bem Weihrauch ahnliche, und wie berfelbe zu benützende Gubftang fliest aus ber Rinde bes C. adipatus; ebenso aus C. thurifer. — Prächtiger C. (C. origanisolius), ist in Westindien zu Hause und gibt aus Einschnitten einen gelben, dicken, balsamischen Saft, der wie Copaivabalsam dient. Ein schweißtreibendes und krampfwidriges Mittel erhält man durch einen Aufguß über Rinde und Blätter, aus welchen fich auch ein Liqueur bestilliren läßt. - Wohlriechenber C. (C. aromaticus), der balfamische Saft des Stammes und der Acste ist in Oftindien, Cochinchina und auf den Molutten zur Beilung von Bunden und Geschwüren fehr geschätt. - Gewürzhafter C. (C. corylifolius), Aeste, Blätter und Blüthen sind in Oftin-bien gegen Schwäche ber Berdanungsorgane, Kolik, Krämpfe, Blahun= gen, Menostafie 2c. sehr geschätt; wirft mit Behenöl übergoffen ausgezeichnet bei Bunden und Seschwüren. — Drachen=E. (C. draco), diese in Mexiko einheimi= sche Art enthält einen blutrothen Saft, welcher später verhartet und eine der besten Sorten des Drachenblutes gibt. Dieses ift ein sandartiges, bräunlich-schwarzes Pulver, welches aus ungleichen, undurchsichtigen, glänzenden, ectigen Körnchen besteht und bitterlich zusammenziehend schmeckt. — Andere Arten dieser Gattung wirken in gleicher Weise.

Crotonöl, s. u. Eroton.
Cubeben, Eubebenpfeffer (Piper cubeba), runzliche, kleine, schwarzgraue, langsgestielte, innen weiße Körner, welche an einem zu der Gattung Pfeffer gehörigen Strauche wachsen, der sich in den Käldern von Java, Malabar und auf der Insel Bour sindet, einen gegliederten Stamm hat, mit dem er sich an den Bäumen in die Höhe windet. Die Früchte haben ungeachtet ihrer Schärfe einen angenehmen und gewürzhaften Geschmack und sind meist so groß wie Erbsen. In der Heiltunde sind sie als eins der besten nerven = und magenstärkenden Mittel bekannt, weshald sie auch die Conditorei in ihren Bereich gezogen hat und überzuckert, sowie in andern Formen, gegen Schwindel 2c. verkauft. — Außerdem sind sie harntreibend, werden mit Bortheil beim Stein der Nieren, bei Hauptflüssen, Berhärtung der Därme 2c. angewendet. — Gegen Epilepsie kocht man sie mit Rosmarin in

Wein und trinkt diese Flüssigkeit. — Man macht auch Gebrauch von C. bei acuten und chron. Trippern, und bei venerischem Fluor albus. Man gibt das Pulver der C. 3u  $3j-j\beta$  2-3 Mal täglich.

Enichunchulli Burzel (Radix Cuichunchulli, Ch. de Cuenca), biese von einer Brechviole (Jonidium microphyllum) abstammende Wurzel wird gegen Elephantiasis

tuberculata in Almerita fehr geschätzt.

Culilawan = Rinde, f. v. a. bitterer Zimmt, f. u. Zimmtblume.

Cummandeurbalfam, Balfam bes Commandeurs von Perne, eine Art von Benzoëtinctur.

Cummeline (Commelina), Gattung ber Familie Liliengräser; zwitterig; büschelige Blüthen in scheidenartigen Deckblättern; Itheiliger Kelch; Itheilige Blumenkrone; I Staubsefälse und I Staubsäden; die Kapsel ist von einem kappensormigen oder zusammengesfalteten Deckblatte umhüllt. — Arten: Knollentragende C. (C. tuberosa), der Unterstock hat büschelige, längliche Knollen; die sitzenden Blätter sind eirundslänglich und weichhaarig; I schöne, himmelblaue Blumenblätter; diese ausdauernde Pflanze ist in Mexico zu Hause, wird bei uns hin und wieder in Gärten gezogen und liesert in den sleischigen Knollen eine wohlschmeckende Speise.

Enrassanica aurantia), die kleinen, unreisen, erbsen- oder kirschengroßen, grünen (getrocknet braungrünen), würzigen, bittern Früchte der auf Eurassar wachsenden Eurassar=Pomeranze (Citrus Aurantium curssaiensis, Malus aurantia major); werden als Magenstärtung oder auch statt der Erbsen in Fontanellen gebraucht. Die Schale der Eurassarpomeranze wird, weil bünner und weniger markig, als

die der gewöhnlichen Pomeranze, dieser letztern vorgezogen.

Curcume, (Curcuma) Gattung ber Familie Bananengewächse; überweibigen, Bjährigen ober Ifpaltigen, rohrenförmigen Relch; 1 Stanbgefaß mit 2 weitern Anfagen zu folden; 3facheriger Fruchtknoten; fabenformiger Griffel; topfformige Rarbe; 3facherige Kapsel mit zahlreichen, bemantelten Samen. Bei uns wird diese fußhohe, in China, Japan, Oftindien und auf Cenlon wild wachsende Pflanze häufig in Garten gezogen und auch Gelbgilbwurg, Erdfafran, indischer Safran genannt. - Arten: Runde E. (C. rotunda), diefe Art hat eirund-langettformige Blatter, und 1 Boll Dide, knollige, außen hochstämmige gelbe Wurzeln. — Lange E. (C. longa), schilfahnliche Blatter und lange, knotige, fingersbicke, außen bunkelgelbe Wurzeln, welche, gleich benen der ersten Art, in den Handel kommen. Sie sind gewürzhaft, scharf, gelinde brennend und riechen wie Safran und Ingwer. In Ostindien werden sie als gewöhnliches Gewurz an Speisen gethan und als harntreibendes und schleimauflösendes Mittel gebraucht. Für wollene und leinene Zenge kann man eine schöne gelbe Farbe baraus bereiten, welche jedoch nicht dauerhaft ift. Metalle erhalten davon eine schöne goldgelbe Farbe, weshalb man Spiegelrahmen, Bilber und andere Gegenstände, die vergoldet werden sollen, vorher mit dieser Farbe überzieht. — Gewürzhafte C. (C. aromatica), die handförmigen Wurzelknollen find innen gelb und schmecken scharf, gewürzhaft brennend, wogegen die weißlichen, eiformigen Knollen an der Spite der Burgelfafern fait gefchmactlos sind; Blätterstengel über 3 Fuß hoch; 4—6 boppelte gezeilte, 1—2 Fuß lange, unten seibenhaarige Blätter. Neben dem Blätterstengel steht ein 5—6 Zoll langer Blüthenschaft, der mit leckern, scheibigen Schuppenblättern umgeben ist. Wächst in Oftindien, blüht im April und Mai und liefert die runde Zittwerwurzel. — Zittwer=E. (C. zedoaria), hat ebenfalls handförmige, verlängerte Anollen, die innen viel blaffer gelb und als lange Zittwerwurzel bekannt sind, und sich von der vorigen nur der Form nach unterscheibet. Wir erhalten sie in halbirt eirunden, Zeckigen und scheibenförmigen, dichten, holzigen, schweren, schmutzigweißen oder röthlichen, innen grauen oder braun-lichen Stücken, die stark gewürzhaft, kampherartig riechen, scharf-bitter und gewürzhaft schmecken und beshalb früher bei den Nerzten hochgeachtet waren, jetzt aber fast ganz von der Calmuswurzel verdrängt find. — Mus den an den Spitzen der Wurzelfafern aller biefer Arten stehenden ovalen Knollen wird ein feines Stärkemehl bereitet, bas unter bem Namen Tikhur, oder Tikor, auch Kooa bekannt ist und die Eigenschaften des Pfeil= wurzmehls hat. — Wenn man die Burzel stoßt und auf den Kopf streicht, so fallen bie Haare aus. - Leistet bei Nieren = und Blasenfrankheiten gute Dienste und treibt den Harn ab.

Curupita (Couroupita), diese Gattung der Familie Kreuzblumengewächse hat eine an den Fruchtboden gewachsene Relchröhre, Stheiligen Saum, 6 Blumenblatter; febr zahlreiche, 1brüderige Staubgefässe; Gjächeriger, mit der Spike frei vorragender Frucht= knoten; sitzende, sternförmig beckige Narbe; kugelige Kapsel; zahlreiche, lappige, blattartige Samen. — Arten: Guiana'sche E. (C. guianensis), oft über 60 Juß hoher Baum, beffen Stamm 2 Jug im Durchmeffer hat und mit einer biden, ftart riffigen Rinde bedeckt ist; keilförmige, 8—12 Zoll lange Blätter; an vorjährigen Trieben 1—3 Fuß lange Trauben mit 50—100 hochrothen, wohlriechenden Blüthen, welche die Größe der Pfingstrosen haben, und sich am Morgen zu 2-3 öffnen, Abends aber schon wieder ab= fallen. Die kugeligen Früchte, von benen in der Traube nur 1-2 reifen, erreichen 4—8 Zoll im Durchmeffer, sind außen rauh und röthlichbraun, und enthalten ein grun-lich-weißes Mark, das an der Luft blau wird. Ift von Guiana auch auf die Antillen verpflanzt worden, blüht das ganze Jahr, und liefert in dem Marke ein ausgezeichnetes Getrant, welches da vorzüglich wirkt, wo kuhlende, fauerliche und erfrischende Mittel an= zuwenden find. - Bei hartnäckigen Diarrhoen und dronischen Entzun= bungen bes Darmkanals ift eine Abkochung beffelben zu Rlyftieren ausgezeichnet. -Beim Verwesen verbreitet die Pflanze einen unerträglichen Geftant.

Cutta= Camboo, f. v. a. Gutta= Bambeer.

Chanen, f. v. a. Rornblumen.

Combelblume, f. v. a. Epipactis latifolia.

Chmbeltraut, s. v. a. Linaria Cymbalaria. Cypergras, (Cyperus), diese Gattung der Familie Cypergraser ist zwitterig, hat Zzeilige, spirrige oder buschelige Aehren; die Bluthen find in 2 Längereihen bachziegelig gelegt und aus 1 Deckblatt; 2 oder 3 Stanbgefässe und 1 Fruchtknoten mit 3 narbigen Griffeln gebildet. — Arten: Rundes C. (C. rotundus), an ben Wurzels fasern des Unterstocks stehen eiförmige, gegürtelte, außen braune, innen weißliche Knollen von Haselnußgröße; der Ikantige Schaft wird 1—2 Fuß hoch und ist von grundständigen, schwalen, schöngrünen Blättern umgeben. Wächst in ganz Südasien und Neuholland, ist ausdauernd und liefert mit der folgenden Art der unter dem Namen runde Cypermurz befannte heilmittel, welches ichwach-aromatisch riecht und bitterlich schmecht: alle Knollen sind übrigens geruch= und geschmacklos. In Ostindien sind sie noch immer geschätzt, und auch bei uns hat man sie früher häusig bei Magen leiden, Lungen= verschleimungen, Sarnwinden, fehlender Menstruation 2c. angewendet. — Gebräuchliches C. (C. officinalis), diese der vorigen ziemlich gleichende Pflanze ist in Südeuropa, Nordafrika, Arabien zu Hause, blüht vom Juni bis Juli und ist ausbauernd. — Langes C. (C. longus), schief unter der Erde kriechender, holziger, dicker, bunkelbrauner Wurzelstock aus dem sich ein Ikantiger, unten beblätterter, 1½-3 Fuß hoher Schaft erhebt; gekielte, oben scharfe, breite Blätter. Findet sich im südlichen Europa zc. in Gräben, an Sümpfen, auf feuchten Wiesen zc., ift ausdauernd, blüht vom Juli bis Aug. und hat eine wohlriechende, gewürzhafte, bitterliche, nahezu ingwerähnlich schmeckende Wurzel, welche als lange Cyperwurz oder wilder Galgant of fizinell war und namentlich zur Stärkung bes Magens, sowie bei mangelhafter Menstruation angewendet wurde. — Egbares E. (C. esculentas), auch bei bieser Urt hangen an ben Burgelfasern bisweilen Knollen, welche mehlig find; ber 3kantige Schaft wird 1/2-1 Fuß hoch und hat am Grunde Blätter, welche noch länger werden. - Findet sich in Sudeuropa und Nordafrika, wird in mehreren Gegenden angebaut, 3. B. in Desterreich, Baden, Burttemberg ze. ist ausdauernd, bluht vom Juli bis August, und hat oft an einer Pflanze 100-150 fleischige, angenehme und suß schmeckende Knol= len, welche eine nahrhafte Speise abgeben und als Erdmandeln befannt sind. Sie enthalten außerordentlich viel fettes Del, welches fehr rein und wohlschmeckend ift. Mit Waffer und Zucker, wozu man noch Mandelmilch nehmen kann, geben sie ein sehr kuhlendes Getränk. Als Kaffeesurrogat sind sie sehr geschätzt, und wird der daraus bereitete Caffee Mandelkaffee genannt.

Chpernholz, zu feinen Tischlerarbeiten gebraucht, kommt von Jamaika und den Carai=

ben, von Cordia Geraschanthus.

Chperwein, fehr hitziger, füßer, bicker, besonders in Italien beliebter, auf Cypern ge= wonnener Wein. - Man unterscheidet Komthuren = (Commanderie=) Wein, auf

Bergen wachsend, die sonst den Templern gehörten, Muskateller und ordinären C. Die beiden ersten sind roth, der letztgenannte in der Jugend weiß, im Alter aber

fehr bunkel.

Enpresse, (Cypressus), diese Gattung ber Familie Zapfenbaume ift Ihausig; die mannlichen Bluthen bilben fleine Ragchen, und haben 4ein facherige Stanbbentel am untern Rande des Deckblättchens; die weiblichen Ratichen find noch kleiner und ftehen dabei 8 oder noch mehr Bluthen am Grunde des schuppenförmigen Fruchthalters. Gin aus holgigen, ichilbformigen, eckigen Früchtehaltern bestehender Zapfen bilbet die Frucht; Alappiger Samen. — Arten: Gemeine, immergrüne C. (C. sempervirens), ziemlich hoher, im Driente, namentlich auf der Insel Candia wildwachsender Baum, welcher jedoch nicht nur im füdlichen Europa häufig vorkommt, sondern selbst in Deutschland fich nicht selten in Lustaarten findet. Der Stamm ist gerade und dick, die Ninde zimmtbraun ober röthlich, das Holz gelblich; Aeste und Zweige sind mit vielen, wie Schuppen übereinander liegenden, spitzigen, bläulich grünen Blättern besetzt, was dem Baume ein wunderschönes Ansehen verleiht, indem er dadurch eine nette Pyramidengeftalt erhält. Die herabhängenden Früchte bestehen aus fleinen Zapfen mit bittern Ruffen, und erhöhen den lieblichen Anblick des ganzen Baums. In ihrem Baterlande strömt nicht selten ein Harz aus der Cypresse, welches sehr gut riecht und die Eigenschaften des Terpentins hat. Ueberhaupt hat der ganze Baum eine so gewürzhafte Ausdünstung, baß vor Zeiten die Aerzte im Drient glaubten, Lungenfrankheiten konnen allein von dem Einathmen berselben geheilt werden. Früher wandte man auch Früchte und Rinde gegen Lungenkrankheiten, Wechselfieber und bei Geschwüren an. Das wohlriechende Holz widersteht nicht nur sehr lange der Fäulniß, sondern wird nie von Würmern angefreffen, baber verwendet man es zu koftbaren Bauten und lägt Bretter bavon schneiben, welche von Tischlern und Drechslern gleich hoch geschätzt sind. Lebensbaum = C., weiße Ceber (C. thyoides), diese Art wachst an sumpfigen Stellen Nordamerifa's in ungeheurer Menge; ber Stamm wird oft über 100 Fuß hoch und 2 Kuß bick. Die Blätter liegen ebenfalls wie Schuppen übereinander, die Früchte hingegen find wachholberartig. Das weiße Holz ift leicht, dabei aber sehr dauerhaft und . beshalb zum Schiffsbau, zu Zimmerholz, Brettern und Hausgeräthschaften sehr geschätt. Die jungen Zweige sind zu Fagreisen geeignet, und geben die feinen Späne einen guten Thee. Dieser Baum tommt auch bei und im Freien fort. - Birginische, zweigeilige C. (C. disticha), biefer in seinem Baterlande am Baffer machsende Baum wird 70—80 Fuß hoch, der Stamm erreicht eine Dicke von 8—10 Fuß, die Blätter gleichen benen des Taxus und bilden an den Zweigen 2 Reihen, welche im Winter abfallen. Die glatte Ninde ist braunröthlich, daß zarte, dauerhafte Holz weißgelb und feinharzig; es ist namentlich gut zu Brettern, und wird zum Berbauen, sowie zu allerlei Geräthschaften verwendet. Aus dem untern Theile des Stammes machen die Ameritaner ihre Ranots (eine Art fleiner Boote aus Ginem Stud), ber obere Theil gibt immer noch aute Masten. Diese C. wächst in Europa fehr langsam, und auch dieß nur in einer gang geschützten Lage. — Bagrechte C. (C. horicontalis), ein häufig in ben Wälbern bes Drients wachsender Baum, wo er selbst in dem schlechtesten Boden gedeiht und die Größe einer Giche erlangt. Die Zweige breiten fich gang magrecht aus, baber ihr Name. — Das sehr bauerhafte Holz ift namentlich zu Zimmerarbeiten unvergleich= lich aut und foll von den alten Aegyptiern zu den Särgen für ihre Mumien verwendet worden fein. — Die Enpresse war im Oriente früher den Göttern geweiht und gilt baselbst beute noch für ein Sinnbild der Trauer, welches sich auf allen Gräbern findet. Die abstringirenden Chpressengapfen sind gut gegen Fieber, Blutund Schleimfluffe. — Wenn man bie Blatter ber gemeinen G. ftogt und mit Essig vermischt, so att dieß faules Fleisch von Wunden und reinigt fie. - Die frischen Ruffe gestoßen und mit Wein vermischt sind ein gutes Mittel gegen bas Blutspeien. — Die Blätter mit Wein gefrunken, ftarken bie harnwerkzeuge fehr. — Die gestoßene Rinde gibt, mit Attichwasser eingenommen, ein gutes Mittel gegen Lenden= und Blafenftein.

Chpresseneuphorbie, s. v. a. Euphorbia.

Chpressengarbe, f. u. Garbe.

Chpressentraut, f. v. a. Santolina Chamaecyparissus.

Churestenmoos, s. v. a. Hypnum cupressiforme. Chpressensantoline, C.= Staburg; f. u. Stabwurg. Cypressenwolfsmild, f. v. a. Euphorbia Cyparissias. Chbrische Birn, f. v. a. Frührouffelet. Chrische Pflaume, s. v. a. Cierpflaume. Cypris faba, j. v. a. Meerbohnen.

Dachskohl, ber kleine krausblätterige Braunkohl. Dachwurzel, f. v. a. Sempervivum tectorum.

Dahlie, f. v. a. Georgine.

Damascener Pflaume, j. u. Pflaume. Damascener Rofe, f. u. Rofe.

Damenfeige, grune Feige, eine Feigensorte mit grüner, bläulicher, innen rother Frucht von 18—20 Linien Dicke, 24—26 Linien Höhe, mit sehr langem Stiele.

Damenmandel, eine Sorte weichschalige Mandeln.
Dammarbaum, (Agathis), diese Gattung der Araucariengewächse ist Zhäusig; die männlichen Blüthen sind mit gedrängt stehenden Deckblättchen umhüllte Kätschen, wogegen die weiblichen ohne Deckblättchen sind. — Arten: Molukkischer D. (A. dammara), ein oft gegen 10 Fuß dicker, sehr hoher Baum, welcher am untern Theile kopfgroße Knoten (Auswüchse) hat; zerstreute, lederartige, 2-3 Zoll lange und 1/2 Zoll breite Blatter, welche fich vorn in eine ftumpfe Spige verschmalern und eine fchininels grune, feingestreifte Farbe haben. Findet sich auf Gebirgen ber moluktischen Inseln, und gibt aus dem Stamme ein weiches, durchsichtiges, schnell erhartendes (badurch wird es weiß) kryftallartiges Harz von sich, welches eiszapfenartig an den Bäumen herab-hängt. Bon älkern Bäumen wird das Harz goldgelb und bernsteinartig. Macht man Einschnitte in die Knoten des Stammes, so gewinnt man theils weißes, theils braunrothes, theils nahezu schwarzes Barg in großen Stücken, welches als Dammarharz oder ostindischer Copal in den Kandel kommt. In weichem Zustande riecht er stark, trocknet gar nicht mehr, und auf glühende Kohlen gestreut gleicht sein Geruch dem Fichtenharz und Mastix; sein Geschmack ist ebenso. Es löst sich sehr leicht in Terpentinöl und wird deshalb häusig zu Lacken verwendet, welche sehr schön glänzen; jedoch nie feft werben. Souft kann man es wie alle andern Barge verwenden. - Das fogenannte schwarze Dammarharz fommt von ber Marignia acutifolia. - Reusee= ländischer Dammar, f. Cowdeeharz.

Damar Puti, malapische Benennung bes Dammarharzes. Dammer, s. v. a. Dammarharz.

Dammweide, f. n. Weide. Daphne, s. v. a. Seibelbast. Darmbeerbaum, s. v. a. Elsebeerbaum.

Dattelbaum, Dattelpalme, (Phonix), biefe Gattung ber Familie Palmen ift 2haufig, hat einen napfförmigen, Zähnigen Kelch, 3blätterige Blumenkrone. Die männlichen Blüthen haben 6 Staubgefässe mit sehr furzen Staubfäben, die weiblichen 3 Fruchtknoten mit verkummerten Standgefäffen, zwischen benen Ihackenförmige Narben fteben; steinfruchtartige Beere mit einem walzenformigen, sehr harten Samen. - Arten: Gemeiner D. (Ch. dactylifera), ber Strunck wird bei einem Umfang von 9 Jug oft über 60 Jug hoch, hat eine braune Farbe und Höcker, welche von lieberresten ber Blatt= ftiele herrühren; an der Spitze stehen 40—80 Blätter, welche 8—10 Fuß lang, sehr stark gerippt und gefiedert sind. Dazwischen stehen die männlichen und weiblichen Blüthen, jedoch auf verschiedenen Stämmen, und hängen in großen Büscheln herab. An 6—10 der weiblichen Tranben bilden sich oft über 100 länglich-runde Steinfrüchte, Datteln genannt, welche hinsichtlich der Form den Eicheln, der Größe nach aber den Pflaumen gleichkommen. In reifem Zustande haben sie eine rothgelbe Farbe; ihr Fleisch ift saftig und suß und enthält einen harten, länglichen Kern. Für Afrika und Asien ist biefer Baum die größte Wohlthat, und sieht man in den burren Sandwuften oft

ganze Wälber von Dattelpalmen, namentlich in ber Barbarei, Negypten, Arabien, Sirien und Persien. Uebrigens kommt bieser Vaum auch im süblichen Europa fort und findet sich nicht selten in Portugal, Spanien, Italien und Griechenland, wo er aber nie so groß wie in seiner Heimath wird und nie so gute Früchte treibt. Bon diesem Baume sind alle Theile branchbar. Das Holz ist gut zum Vauen; das Mark junger Stämme ift egbar; ein Sinnbild bes Friedens und der Freude bilden bie Aweige bei den Morgenländern, weshalb sie bei Feierlichkeiten ihre Häuser und öffentlichen Plätze damit verzieren; aus den Blättern lassen sich Matten und Körbe flechten und kann man sie auch als Papier benützen; die Blattstiele werden zu Verzäumungen der Garten, zu Latten, Gittern ac. verwendet und die Fafern ber Blumenftengel zu Seilen und Stricken benütt; die jungen Blätter geben gefocht ein gutes Gemuje, ber Palm = kohl; eingemacht find sie als Palmkase bekannt. Ans Einschnitten in den Stamm fließt ein Saft, der Palmwein, welcher 24 Stunden lang sehr gut sich hält, dann aber sauer wird. Den größten Ruten gewähren jedoch die Datteln, indem sie oft die einzige Nahrung in jenen heißen Ländern bilden. Nach dem Neisen und Abnehmen läßt man sie einige Tage liegen und ift sie roh ober bereitet sie auf verschiedene Art zu, auch fo, daß man fie langere Zeit aufbewahren kann. Der aus ihnen gepreßte fuße Saft wird wie Butter auf's Brod gestrichen, mit Zucker bestreut und von den Reichen unter bem Namen Cariot gegeffen. Getrochnet schmecken fie wie Teigen und kommen in dieser Form häufig in den Handel, indem Bornehme fie für ihre Tafeln kaufen und ein guter Brufttrank baraus bereitet wird. — Die besten erhalten wir über Marfeille, Benedig und Genua aus Tunis. Aus den frifden Datteln wiffen die Türken ein Getränk zu bereiten, das mit Wein ober Gewürzen vermischt eine ausgezeichnete Arznei gegen Colif und Dagenframpfe abgibt. Die zu Mehl gemahlenen Dattelkerne, sowie die unreifen Datteln geben ein vorzügliches Futter für Kameele, Rindvich und andere Sausthiere. Der Baum wird durch Rerne und noch schneller burch Burgel= schößlinge fortgepflanzt. — In frischem Zustande sind die Datteln ein sehr ein hüllens bes, reizmilderndes Mittel, das namentlich bei entzündlichen Bruftkranks heiten gute Dienste leistet. — Die unreisen Früchte sind abstringirend und werden gegen Diarrhoen, Schleimfluffe, porfuse Ratamenien angewendet; ebenfo die Blüthenscheiden und der Blüthenstanb.

Dattelpflanme, (Diospyros), diese Gattung der Familie Sapotillgewächse ist vielehig-2haufig, zwitterig; 4theiliger Reld; 3-6spaltige Blumenkrone; 8-10 Stanbgefässe am Grunde der Blumen, wobei die der männlichen Bluthen doppelt find; 8-12 fächeriger Fruchtknoten; 3 ober 4theiliger Griffel; ganze ober 2spaltige Narte; 8-12 fächerige Beere mit sehr harten, nußartigen Samen. — Arten: Italienische D. (D. lotus), großer, schöner Baum, beffen bunne, rungliche, braune Rinde ein grunliches oder bläulichgraues Holz birgt; länglich zugespikte, oben dunkelgrune und glänzende, unten weißlich-seegrüne, flaumige Blätter; gehäufte, blattwinkelständige, purpurröthliche Blüthen; kirschengroße, schwärzlichtblaue Beeren. Ift in Ufrika, im Priente und im sublichen Europa zu Hause; blubt vom Mai bis Juni, und stand früher in bem Rufe, als habe das Solz die Kräfte des Guajak. Aus den egbaren Beeren wird ein Sprup und eine Art Wein bereitet. - Birginische D. (D. virginiana), diese im nördlichen Amerika einheimische Art gleicht der vorigen so ziemlich und hat eine Rinde, welche ftark abstringirend schmedt und gegen Diarrhven, Ruhren, Wech= felfieber, Blutfluffe ac. gute Dienfte leiftet. Aus bem Stamme fchwitt ein bem Kirschen- und Zwetschgenbaumgummi ähnliches Harz; eine Abkochung der Blätter wirkt adstringirend und wird wie die Rinde gebraucht. - 2-3 Froste machen die soust sehr herben, rothen Beeren wohlschmeckend, so daß man sie nicht allein roh ißt, sondern auch auf Ruchen verbackt. Außerbem find fie gur Branntwein- und Ciderbereitung geeignet. Ebenhol3 = D. (D. Ebenum), ein gegen 50 Jug hoher Baum, ber eine schwarze, und nur an jungen Aesten eine grane oder weißliche Rinde hat; längliche, 1—2 Zoll lange, oben bunkelgrune, unten helle, fast weißliche und nehabrige Blätter; 3—15 sitzende Bluthen in jedem Blattwinkel; die olivenartigen braunen ober grauen Beeren find zu 3/4 von dem vergrößerten, hartgewordenen Reiche umhüllt und haben 2-8 bläulichweiße Samen. Blüht während ber heißen Jahreszeit, wächst in Oftindien und Madagastar wild und wird auf den Maskarenhas häufig kultivirt. Das Kernholz dieser und einiger anberer Arten bilbet eins ber schwärzesten, schwersten ber vorkommenden Cbenhölzer und hat einen weißlichen Splint. Man hielt es früher für blutreinigend und wandte es deshalb gegen Angenkrankheiten, Santausschläge, Spphilis, und als Holztrank an, jest aber wird es nur noch zu feinen und kostbaren Tischler= und Drechelerarbeiten geschätzt. — Schwarzholzige D. (D. melanoxylon), unter allen in Oftindien vorkommenden Gbenhölzern ift dieß das geschätzteste, und wird die ftark zufammenziehende Rinde gegen Ruhren, Blut- und Schleimfluffe gebraucht. Die Früchte schmecken nicht besonders gut, werden aber doch gegeffen. — Bon ber filzigen D. (D. tomentosa) erhalten wir ebenfalls ein Ebenholz und Beeren von ber Große eines Taubencies. — Rlebrige D. (D. glutinosa), dieser immergrune, mittelgroße Baum hat eine glatte, schwärzlich-roftfarbige Rinde, wechselftandige, 2reihige, lanzettige, 6 Boll lange Blatter, welche unten feegrun find; in den Blattwinkeln stehen weißliche Bluthen. Die kugeligen, gelben Beeren gleichen einem mittlern Apfel und find mit einem rostbraunen Stanbe bedeckt. Blüht vom Marz bis April, wächst im nördlichen Theile Oftindiens, und enthalt in ben wohlschmeckenden Beeren einen abstringirenben, flebrigen Schleim, ber bei Wunden fohr heilfam ift und in Bengalen als Tifchlerleim, sowie als Schiffstheer benützt wird. In den unreifen Beeren ift sehr viel Tannin enthalten, deshalb werden sie in dieser Richtung häufig angewendet. — Japanische D. (D. kaki), dieser in China und Japan wachsende Baum wird daselbst häufig kultivirt, indem er fleine Drangen ähnliche, safrangelbe, wohlschmeckende Früchte trägt, welche jedoch bei zu häufigem Genuß Diarrhöen und Ruhren verursachen und besonders Fremden gefährlich find. In Zucker und Mehl eingemacht bilden fie einen bedeutenden Ausfuhrartikel.

Dauphine : Weine, gute rothe, um Vienne, und weiße, um Sciffel, Chatcau-Boillet,

in Auvergne und Limoisin wachsende Weine.

Dechantsbirn, Benennung verschiedener Birnsorten; f. u. Birn.

Deringie (Deeringia), diese Gattung der Familie Immergrüngewächse ist zwitterig, hat eine Sblätterige Geschlechtshülle, 5 unfruchtbare Staubgesässe; sadenförmige Staubsäden; Zfächerige Staubbentel; sehr kurzen Grissel; aufgeblasene vielsamige Hülse; der Same ist von einer lederartigen Schale umgeben. Arten: Celosienartige D. (D. celosioides), aus der knotigen, dicken Burzel erhebt sich ein 10—20 Fuß hoher Stamm, der 2—3 Finger dick wird und sich mit den Aesten auf benachbarte Bäume und Sträucher stützt; die eirundzugespitzten, 4—6 Zoll langen Blätter sind langgestielt, die Aehren 1—2 Fuß lang, überhängend und schlauf; blüht zur Regenzeit, ist auf den Molukken und in Australien zu Hause, und enthält in den ditterlich schmeckenden Blättern ein den Blätteraußbruch beförderndes Mittel, das anch äußerlich bei entzündlichen Geschwüren gebraucht wird. Für die Schleimhaut der Nase ist die Wurzel ein starkes Reiz mittel.

Degenkrant, (Xyris), diese Gattung der Familie Lilien gräser ist zwitterig und blüht in kopfförmigen Achren; 3 Staubgefässe; 3spaltigen Griffel; 1fäckerige, 3slappige, vielsamige Kapsel. — Arten: Ameritanische S. (X. americana), grundstänsbige, graßartige Blätter, zwischen denen sich der 6—15 Zoll hohe Schaft erhebt, auf welchem im November und Dezember blane Blüthen erscheinen; ausdauernd. Ist in Südamerika zu Hause, und wird der Saft daselbst gegen chronische Hautaussschaft, während man in Ostindien die Wurzel einer andern Artzum gleichen

Zwecke benützt.

Degenöl, j. v. a. Birkentheer. Deggut, j. v. a. Birkentheer.

De la Margue, ein Schweizerwein. Delice d'Martenpant, Birnsorte. Frucht groß, eckig, hellgelb. Fleisch übersschießend in Saft. Borzügliche Frucht, die bis Dezember dauert. Baum auf Quitten

fruchtbar.

Demuth, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Thymian.

Dentariae majoris radix Burzel von Lathraea squamaria.

Dentellariae radix, Burzel von Plumbago europaea.

Derliten, in der Pfalz f. v. a. Gelber Hornstrauch, oder Cornelfirschen.

zu Hause.

Deutsche Cochenille, s. v. a. Kermes.

Deutsche Kappern, allerhand Knospen, wie z. B. bie ber Dotterblume und von Genista officinalis, welche als Surrogate ber Kappern gebraucht werden.

Dentscher Angwer, s. v. a. Aronswurzel. Dentscher Kaffee, s. v. a. Cichorienkaffee.

Dentscher Safran, f. v. a. Saflor.

Dentscher Sandarach, eine Art Wachholbergummi; f. Wach holder.

Deutscher Weihrand, f. v. a. Sanbarach.

Dentie, (Deutzia), Gattung ber Familie Gehörntfrüchtler; freiselförmige, mit bem Fruchtknoten verwachsene Kelchröhre; 5—6spaltiger Saum; 5—7 Blumenblätter; 10, selten 12—14 kürzere und längere Staubgefässe; 3—5 bleibende, sadensörmige Griffel; papierartige, 3—5fächerige Kapsel, bei der jedes Fach vielsamig ist. — Arten: Scharfe D. (D. scabra), schlanter, kastanienbrauner, etwa 5 Fuß hoher Strauch, mit eirunden, gegenständigen, oben und unten mit Sternchen besetzten, dunkelgrünen Blättern, endständigen, bichtsilzigen, weißen Trauben; ist in Japan zu Kause, wo man die innere Ninde zu verschiedenen Pscastern und die scharfen Blätter zum Poliren benügt.

Dibs, s. v. a. Dattelhonig.

Dishilse (Macrolobium), Gattung ber Familie Cassiengewächse; 4—5spaltiger Kelch, ber am Grunde 2 Deckelblättchen hat; 4 kleine und ein fünstes großes Blumenblatt; 3 oder 4 freie, lange Staubgefässe; gestielter Fruchtknoten; fädiger Grissel; Isamige, zusammengedrückte Hülle. — Arten: Bohnenförmige D. (M. phaselocarpum), Baum mit glatten, kahlen Aestchen, Lestchen, Lingerigen Blättern, Aspaltigem Kelch, 1 Blumensblatt; 5/4 Zell lange, braune, lederigskorkige, am Rande rinnige, ganz vom Samen ausgefüllte Hülse, welch letztere bunkelbraun und bohnenförmig ist. Wir erhalten von ihm den brasilianischen Copal. — Zweiblätterige D. (M. bisolium), aus Einschnitten sließt ein harzigsöliger Sast; das Holz gibt gute Fackeln; ist in Guiana

Dickforden (Emilia), Gattung ber Familie Vereinblüthler; vielblüthige Blüthenköpfe, Areihige, beckblätterlose Hüllocke; flaches Blüthenlager; röhrige, 5zipfelige Blumenkrone; Narbe mit steifhaariger, kegelförmiger Spite; längliche, bseitige Schließsfrüchte; haarige mehrreihige Fruchtkrone. — Arten: Distelsalatblätteriges D. (C. sonchifolia), diese zerstreut flaumhaarige oder kahle, schimmelgrüne Pflanze hat einen 1—2 Fuß hohen Stengel, unten leierförmige oder verkehrtzeirunde, gezähnte kahle oder flaumhaarige Blätter; wenigköpfige Dolbentraube, wogegen jeder Kopf 30—50blüthig ist; purpurrothe Blumen; einjährig, blüht fast immer und ist im südlichen Usien zu Hause. In Ostindien wird das Kraut gegen Fieber, Asthma, Unterleibsleiden, der Saft gegen Augenentzündungen, die Blätter gegen Geschwülste, Versstauch ungen ze. angewendet. — Pfeilblätteriges D. (C. sagittata), größer als die vorige Art, mit endständiger, 5—7köpfiger Dolbentraube, wobei jeder Blüthenkopf etwa 50blüthig ist; schön rothe Blume; sighrig, in Ostindien zu Hause, bei uns beliebte Zierpflanzen, theilt die Eigenschaften der Borigen.

Didriibe, f. v. a. Runkelrübe.

Dicksamen (Clibadium), Gattung der Familie Bereinblüthler; eirunde Hüldbecke, ähnliche Hüldbätter; weibliche Nandblüthen; fädigröhrige, Spaltige Blumenkrone; Ipaltiger Griffel; bei den Nandblüthen dicke, zottige Schließfrüchte. — Arten: Terpentinartiger D. (C. terebinthinaceum), ein über 5 Fuß hoher Halbftrauch mit des haarten Achten und Blattstielen, gegenständigen, etwa 4 Zoll langen Blättern, dolbenstrandiger Nispe; weißliche Blüthenköpfe; blüht im Mai, ist auf den caraibischen Inselm und Jamaika zu Haufe, riecht start gewürzhaft, schneckt erhitzend scharf; deim Reiben verdreiten die Blüthen einen angenehmen, terpentinartigen Geruch. Wird innerlich und äußerlich wie andere aromatische Heilmittel angewendet. — Ranhe D. (C. asperum), der sellerieartige Geruch und bittere Geschmack dieser Pflanze betäubt Fische und wird deshalb zum Fischsang angewendet.

Dickwurzel, s. v. a. Kunkelrüben.

Didwurzel, s. v. a. Runkelrüben. Dibier, ein geschätzter Burgunderwein. Dienkel, Dierlinen, s. v. a. Hornstrauch.

Dierling, f. v. a. Cornelfirsche.

Dierville (Diervilla), diese Gattung der Familie Geisblattgewächse ift zwitterig, die Röhre eilänglich, der Saum 5theilig, die trichterige Blumenkrone Spaltig; 5 Staubsgefässe; 4fächeriger Fruchtknoten; die nußhülsenartige, längliche Kapsel enthält viele kleine Samen. — Arten: Canadische D. (D. canadensis), ein höchstens 5 Fuß hoher Strauch mit braunen, 4seitigen Aesten, kurzgestielten, in der Jugend gewimperten, dann kahlen Blättern, schmutzig-gelben Blüthen. Findet sich von Canada die Carolina, blüht vom Juni die Juli und enthält in den Aesten sehr blutreinigende und harntreibende Kräfte, welche namentlich bei Samenfluß, Tripper und Sphilis vorzügliche Dienste leisten.

Digitalis, s. v. a. Fingerhut.

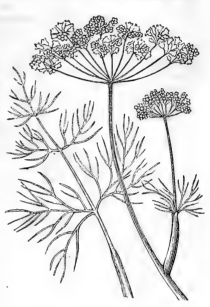
Diff (Anothum), Gattung ber Familie Dolbengewächse; unbeutlicher Reichrand, rundliche Blumenblätter; linjenförmige Spaltfrucht; mit 5 Reifen umgebene Theilfrüchte;

am Rucken gewölbte Kernmasse: 2theiliger Frucht= halter; gelbe Bluthen. - Arten: Gemeiner D. (A. graveolens), diese bekannte Schirmpflanze wächst im füblichen Europa unter Getreibe wild, wird aber bei und häusig in Garten gezogen, er= reicht eine Höhe von 11/2—3 Fuß, hat doppelt gefiederte Blätter, welche jedoch so schmal sind, daß fie feinen Kaben gleichen. Die im Juni erscheinenden Blumen werden, wie Blätter und Samen, ihres lieblichen, aromatischen Geruches wegen als Gewürze zum Einmachen der Gurken und des Sauerkrauts genommen. Die als Dillsamen bekannten Früchte haben die Beilkräfte des Rum= mels und Kenchels, und wird auch ein hellgelbes Det baraus gewonnen, welches erwärmende und krampftillende Eigenschaften hat und gegen Blahungen, Koliken zc. ausgezeichnete Dienste leistet. Wo ber D. einmal angebaut ift, pflanzt er sich durch ausfallenden Samen von selbst fort; wo man ihn anzubauen gedeukt, wird er im April in gutes Gartenland gestreut, ohne einer weitern Pflege zu bedürfen. Mehrere Bogel tödtct er. — Gegen Dhrenweh ist ber Saft bes Dills ober bas Del gut. — Das Kraut und ber Samen

fo stillet dieß Unterleibsbeschwerden, macht aber leicht Erbrechen; dieser Trank besördert auch das Harnen.— Mit Zucker gesotten, Del und Wein vermischt, besördert er die Menstruation, erleichtert die Geburt z. — Dillund Ressellamen in gleichen Theilen mit Jungsernhonig zu einem Pflaster gemacht, auf Feigwarzen und del. gelegt, heilet solche sehr schnell. — Für hitzige Augen stoßt man die Wurzel und legt sie darauf. — Gesotten und mit Massir vermischt stillt er Erbrechen. — Sowa D. (A. Sowa), wächst in Ostindien und wird daselbst wie der gemeine Dill gebraucht.

Dinkel, s. v. a. Spelz; s. u. Weizen.

Dintenbeer, im Breisgau s. v. a. gemeiner Hantlie get. Diptam, (Dietamnus), diese Gattung der Familie Rausteingewächse ist zwitterig und hat einen ötheiligen, ungleischen Kelch, 5 ungleiche Blumenblätter, von denen das fünste abwärts gekehrt ist, 10 drüsige Staudgefässe; bsächerigen Griffel; 5 Kapseln, welche 1—Isamig sind. — Arten: Gemeiner oder weißer D. (D. albus), weißliche, dicke, tiefgehende Wurzel, aus der sich ein aufrechter, 1½—I Fuß hoher, aftloser Stengel erhebt, welcher mehr oder weniger



vermehrt die Milch fängender Franen fehr. - Bird D. gesotten und getrunken,



Diptam.

flaumig und oben mit purpurrothen Drufen besetzt ift; unpaarig gefiederte Blätter; endständige, 10-20 bluthige, ftart riechende, große Trauben; steifhaarige, drufige Rapfel. Kindet fich im füdlichen und mittleru Europa an sonnigen Bergen und Felsen, sowie in trockenen Bergwalbern, namentlich auf Kaltboben, ist ausbauernb, bluht im Mai und Die ganze Pflanze enthält so viel ätherisches Del, daß es von den Blüthen in solchem Maße ausgeschieden wird, daß man, wo viele bei einander stehen, an trockenen Abenden die gange Atmosphäre entzünden kann. Die starkriechende Wurzelrinde ist als Diptamrinde bekannt und als traftig to'nifch=reizendes Mittel im Gebrauch, namentlich gegen Burmer, Wechfelfieber zc. Die Bienen befuchen biefe Bflanze fehr gern, und wird fie durch, Samen ober Burgelzertheilung fortgepflangt.

Diptomdosten (Amaracus), Gattung der Familie Lippenblumler; am Grunde röhrigen Reich, mit 2lippigem, gang randigem Saum, gang ben Doften abnlich. Arten: Cretischer D. (A. dictamnus), 3/4-11/2 Tuß hoher, strauchiger, braunlicher, ober röthlicher, oben wollig filziger Stengel, mit furzgeftielten, weißfilzigen Blättern, end= und blattwinkelständigen, überhängenden, oben purpurrothen Aehren; purpurroth= Im Driente und auf Candia zu Hause, wird übrigens bei uns liche Blumenkrone. häufig kultivirt und blüht vom Juni bis September. Diese gewürzhafte Pflanze hat alle Beilfräfte des Majorans (f. b.)

Dirleinbaum, f. v. a. (Primus Padus.) Dirlipfen, im Elfaß f. v. a. Runkelrübe.

Diftel (Carduus), alle zu ben Disteln gehörigen Gattungen haben stachelige Blumen-töpfe und sind am Stengel und an den Blättern mehr ober weniger mit Stacheln besetzt. Meist werben sie nur als Unkraut betrachtet, das man in Garten am besten badurch vertilgt, daß man den Stengel unmittelbar nach der Bluthe abschneibet, wodurch die Wurzel den Winter über sicher abstirbt. Uebrigens sind die Disteln so ganz nuplos nicht, als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ift, und es gabe z. B. die Bisambistel (C. natans) ein recht gutes Kutter für Schweine und Ganfe. Sie hat stachelige, am Stengel herablaufende Blätter und röthliche Blumen, welche Nachts einen Bisamgeruch verbreiten. Wächst in ganz Europa auf trockenen Triften, an Wegen und auf Schutt-haufen, und wird der obere Theil des Stengels in Sicilien geschält und als Speise be-nützt, zu welchem Zwecke auch das Blüthenlager geeignet ist. — Für Esel gibt die Sperrdistel (C. lanceolatus) mit ihren siederförmigen, stackeligen Blättern ein gutes Futter. — Ein gutes Vogelfutter gibt der Same der Ackerweg= oder krausen D. (C. crispus). — Breitblätterige D. (C. heterophyllus), aus dem frischen Kraut wird eine schone gelbe Farbe gewonnen. — Marienbistel (C. marianus), der spieß= förmige, stachelige Stengel wird 4—6 Fuß boch und hat umfassende Blätter und pur= purrothe Blumen, weshalb man ihn zuweilen als Zierpflanze in Garten hat und als Der ölige Same, Stechkörner genannt, wurde früher gegen Gemüse verspeist. Seitenstechen gebraucht. — Alle Diftelarten zusammen vereinigen ben Vortheil, daß man aus ihrer Afche bas feinfte, weißeste Glas bereiten kann und bag ihr Samen ein für die Malerei sehr wichtiges Del enthält. S. Kraz=, Krebsbistel 2c.

Distelfarde, s. v. a. Rarbengewächse. Distelsalat (Sonchus), Gattung der Familie Vereinblüthler; vielblüthige, dachziegelige Hülldecke; gestreifte, vorn abgestutte Schließfrüchte; haarige, weiche, ganz weiße Fruchtfrone. — Arten: Gemüseartiger D. (S. oleraceus), aufrechter, frantiger, 1—3 Fuß hoher Stengel, sägenförmig-fiederspaltige Blätter; gelbe Blüthen. Findet sich fast in allen Ländern auf bebautem Boden, in Garten und auf Schutthausen, ist 1jährig und blüht vom Juni bis November. Die ganze Pflanze enthält einen bittern Milchsaft, welcher dem des Pfaffenröhrleins gleichkommt. Die jungen Blätter, welche früher
auch in der Medizin gebraucht wurden, werden in einigen Gegenden wie Salat und
Cichorie benützt und gibt das Kraut ein Fulter für Canarienvögel. — Stacheliger
D. (S. asper), aus der senkrechten Wurzel erhebt sich ein aufrechter, krautiger, oben drufig fteifhaariger Stengel mit ovalen, ftarkgezähnten, meift glanzenden Blattern; kable Hülldecke und gelbe Blüthen; wächst fast auf der ganzen Erde auf bebautem Boden, sowie an öben Stellen, ist 1jährig, blübt vom Juni bis November und wurde früher

wie die vorige Art benützt.

Dividivi, die schotenartige Frucht von Acacia americana (nordamerikanischer Schoten= born), welche in der Färberei als Ersatz der Galläpfel bient, denselben aber nachsteht.

Dobrner Wein, eine gesuchte Sorte des Ungarweins.

Doctorgum, Doctorgummi, aus bem Stamme von Rhus Metopiam ichwitzendes Harz, das man äußerlich gegen Wunden und Geschwüre, aber auch innerlich gegen Stockungen im Unterleibe anwendet.

Dörreiche, f. v. a. Rlebeiche. Dörschen, s. v. a. Steckrübe.

Dohnenbeere, f. v. a. gemeine Eberesche.

Dolde heißt man den Blutheftand, bei welchem aus der Oberftockspitze oder beffen Berzweigungen Speichstiele hervortreten, auf deren Spitze wieder Speichstielchen erscheis nen, auf welchen die Blüthen stehen, wie 3. B. beim Dill, Fenchel, Kerbel 2c. Kleine Dolben bilben die Speichelstielchen, welche Dölchen heißen und aus benen die Dolbe zufammengesett ift.

Dolbengewächse, Kräuter, selten Sträucher, mit hohlen, gefurchten Stengeln und meist

vielfach getheilten oder gefiederten Blättern und doldenförmigem Blüthenstande.

Dolbenvilg, Gichhafe (Robetus ambellatus), in der Jugend kugelrund, später flach, über 1 Zoll breit, hellrugbraun, mit weißem Röhrenlager und blaggelbem Stiel. Oft sind 30 und mehrere zu einem gemeinschaftlichen Stiel verwachsen, der dann vielästig wird. Er wächst im August in Gebirgswäldern und ist unschädlich.

Doldenspurre, f. v. a. Holosteum umbellatum.

Dolbentranbe heifit man benjenigen Bluthenftand, bei bem mehrere in verschiedener Sohe stehende Bluthenfticle fast in der gleichen Sohe endigen und der Oberftock fich in die Bluthen auflöst, ohne sich als Speidel bis zur Spige fortzusetzen. Hieher gehört die Garbe, die doldentraubenblüthige Bertramswurzel 2c.

Dollapfel, f. v. a. Giernachtschatten.

Dombeia (Dombeya), Gattung ber Familie Storchich nabelgewächfe; die Blüthe hat 2—3 einseitige Deckblättchen; 5theiligen Relch; 5 Blumenblätter; 15—20 Staubgefaffe; bfacherigen Fruchtknoten; 1 an ber Spite bspaltigen Griffel; bfacherige, 10 fchalftuckige Rapfel, bei ber jedes gach 1- mehrfamig ift. - Arten: Sanfgebende D. (D. cannabina), baumartiger Stamm mit langgestielten, herzförmigen, Blappigen Blattern, Blüthen in Dolbentrauben, von benen jede 5 weiße Blumenblätter hat. Ist auf Madagastar zu Hause und hat für uns bis jetzt wenig Nutzen.

Donnerbart, Donnerbohnen, s. v. a. Sedum Telephium. Donnerblatt, Donnerkraut, s. v. a. Sempervivum tectorum. Donnerbusch, s. v. a. Apruthe. Donnerdistel, s. v. a. Cryngium campestum.

Donnernelfe, f. v. a. Dianthus Carthusianorum. Donnerrebe, f. v. a. Glechoma hederaceum.

Doppelblatt (Jygophyllum), biefe Gattung ber Familie Seibenbaumgemächse ift zwitterig, hat einen Sblätterigen Reld, 5 Blumenblätter, 10 Staubgefäffe, Sfeitigen Fruchtknoten, Sseitige ober Sflügelige Rapfel mit 5 Fächern. — Arten: Stinkenbes D. (I. insuavae), kabler, aufrechter, strauchartiger Stengel mit gestielten, boppelten Blattern, großen gelben Bluben, Die am Grunde einen violetten Fleck haben. fehr unangenehm, wird von keinem Thiere gefressen, bluht vom Juli bis September und wachst am Cap. — Gemeine's D. (Z. fabago), diese im Drient und Nordafrika wachsende Pflanze verbreitet beim Reiben einen unangenehmen Geruch und schmeckt scharf und bitter, weshalb es im Driente gegen Würmer und suphilitische Rrant= heiten häufige Anwendung findet. Die Blüthenknospen werden wie Kappern benützt.
— Einfaches D. (Z. simplex), von den Arabern der Wäfte gegen Hornhautslecke jehr geschätzt. Hicher gehört auch ein in Peru und Chili wachsender Strauch (Porliera hygrometrica), ber gutes Wetter anzeigt, wenn sich die Blättchen ber gefiederten Blätter ausbreiten, wogegen fie fich bei bevorstehendem Regen zusammenlegen.

Doppelweizen, s. v. a. Polnischer Weizen.

Dorant, s. v. a. Marrubium album. — D., großer, ist Antirrhinum majus. — D., kleiner, ist Antirrh. Orontium. — D., weißer, ist Achillea ptarmica. Dorlen, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Gelber Hornstrauch.

Dorfchen, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. Steckrübe ober Erd= foblrabe.

Dorftente (Dorstenia), diese Gattung ber Kamilie Reffelgewächse ift Ihaufig und hat einen fleischigen, wabenförmigen Fruchtboben, auf dem männliche und weibliche Blüthen unter einander stehen; er trägt Früchte, ist etwas saftig und umschließt um= schnitten-aufspringende Buchsen. Diese stengellosen Kräuter haben mittelstockständige Blätter. — Arten: Giftwidrige D. (D. contrayerva), aus ber möhrenförmigen, gelbbraunlichen, fingersbicken Burgel erheben fich geftielte, herzförmig-fiederspaltige, 3-7 zipfelige Blätter; der 2-6 Zoll hohe Schaft ist schwach behaart, der 4ectige Hauptfrucht= boben flach ausgehöhlt, blaggrun und halt über 1 Zoll im Durchmesser; bluht vom Mai bis August, ist ausbauernd und wächst in Ostindien. Die Wurzel dieser und ber andern hieher gehörigen Arten schmecken frisch brennend scharf, trocken nur etwas scharf und bitter, darei aber sehr gewürzhaft. In ber Heilfunde ist sie als Gift = ober Be = zoarwurzel bekannt, und wirft auf alle Absonderungsorgane sehr fraftig und ftimulirend, befordert namentlich die Santausdunstung und ift in Amerika gegen ben Biß giftiger Schlangen sehr geschätzt. Da sie burch bas Liegen sehr verliert, wird sie bei uns nur sehr selten angewendet. — Drake's D. (D. Drakena), die nußgroße, rundlich ovale Pfahlwurzel hat langgeftielte, herzförmige Blätter, welche in 5—7 Lappen handförmig fiedertheilig sind. Ift ausbauernd, blüht in Mexiko vom Mai bis Aug., und wurde von dem Abmiral Franz Drake als Gistwurzel zuerst nach Europa gebracht. — Trompetenförmige D. (D. tubicina), verkehrt eirunde, 1—2 Zoll lange, knotige, gelbliche ober rothbraune Pfahlwurzel, aus ber sich viel 3-4 Zoll lange, herzförmig langliche, auf ber Erbe ausgebreitete, unten furzbehaarte Blatter er= heben; der Schaft ist 3—4 Zoll hoch, der Hauptfruchtboden violet, zulest weißlich. Findet sich auf Bergen in Pern und Westindien, blüht vom Juni dis September und ist ebenfalls als Giftwurzel geschätzt. — Brasilianische D. (D. brasiliensis), ift im Ganzen kleiner als die vorige Art und ift die Pfahlwurzel außen graubraun. Bluht im März und April, ift ausdauernd und enthält in der Wurzel ausgezeichnete Heilkräfte gegen vergiftete Wunden. Innerlich angewendet, erregt sie in größeren Gaben Erbrechen.

Dort, s. v. a. Roggentrespe. Dosenbaum, s. Lacholz.

Dojenbaum, f. v. a. Krummholzkiefer.

Dosten, (Origanum), Gattung der Familie Lippenblümler; röhriger, 5zähniger, im Grunde zottiger Kelch; Lippige Blumenfrone; 4 Staubgefässe; getrennte Staubbeutelsfächer. — Arten: Gemeiner D., Wohlgemuth, wilder Majoran (O. vulgare), eine in Deutschland nicht selten in Wälbern, an Rainen, in Hecken ze. wachsende Pflanze, welche

Wälbern, an Rainen, in Hecken ac. wachsende Pflanze, welche 1 röthlichen, 1—2 Fuß hohen Stengel hat; die eirunden Blätter sind etwas behaart; die Blumen bilden eine fleischröthliche, runde Nehre, und riecht die ganze Pflanze angenehm gewürzhaft, wogegen der Geschmack scharf ist. In der Heischweit sit sie als auflösendes, zertheilendes, fäulnißwidriges Mittelgeschätzt, und wird sie zum Verhüten des Sauerwerdens vom Bier in dasselbe gehängt, welches dann auch berauschend wirkt. Ginen ausgezeichneten Thee geben die Blätter, wenn man sie jung, noch vor dem Blühen der Pflanze, abnimmt, zusammenrollt und trockent; er ist besonders in Schweden sehr geschätzt. Aus den Blumen sammeln die Vienen sehr geschätzt. Aus den Blumen sammeln die Vienen sehr viel Honig und wenn man die ganze Pflanze abkocht, so läßt sich damit Wolle hellroth oder röthlichsbraum färben. — Eretischer D. (O. creticum), 1—1/2

Fuß hoher, mit weißen, steifen Haaren bebeckter Stengel, breiteirunden Blättern, von denen die odersten nebst den Kelchen mit senerfarbigen, glänzenden Drüsen bedeckt sind; drüßig getüpseltel Achren; weiße, drüsige Blumen. Die ganze Pslanze, namentlich aber die Blüthenähre riecht und schmeckt stark gewürzhaft, dem Majoran nicht unähnlich, bessen Heilkräfte er auch hat. Aus den Blüthenröhren wird das spanische Hoopsenöl gewonnen. — Wenn man Dosten in Wein siedet und überschlägt, so mildert er die Hitze

fehr. — Ohrenbraufen wird badurch gehoben, daß man den Dampf in die Ohren läßt. - Begen Lungenfucht, Bruftfrantheiten, bosartigen Suften, Reißen im Kopf, Würmer 2c. siede man D. mit Feigen, Rauten, Honig und Wein und trinke davon Morgens und Abends. — Gegen Kopfweh 2c. fülle Blumen und Blatter in ein Sackhen, erwarme biefes in Wein, lege es bann auf ben Kopf und becke ben Kranken so zu, daß er schwitt, so wird es besser werben und auch Kenchende werden Linde-rung fühlen. In ähnlicher Urt auf den Bauch angewendet, besordert es das harnen und lindert Unterleibsleiden. — Mit Teigen gesotten gibt es ein vorzügliches Gurgelwaffer gegen Halsweh. — Bei verstocktem Leib mache man Pulver aus Doften, streue es auf den After, so wird gelinder Stuhlgang eintreten. — Kaltes oder trospfenweises Harnen wird durch warme Amwendung des Mittels gehoben. — Zur Erweichung und Reinigung der Mutter siede man D. in Wein, mische Baumöl darunter und lege es auf die Schamtheile.

Dotter, f. v. a. Leindotter.

Dotterblume, (Caltha), Gattung ber Familie Ranunkelgewächse; blumenkronartiger, Sblätteriger Relch; fehlende Blume; zahlreiche, unterweibige Staubgefässe; 5-10 vielsamige Balgkapseln; nabelwulstige Samen. — Arten: Gemeine D. (C. palustris),

auch Schmalzbutterblume genannt, eine unserer ersten Frühlingsblumen, welche fich an Wassergräben, auf feuchten Wiesen 2c. findet. Aus ber Burgel entspringen viele saftige, große, nieren= förmige, glänzendglatte Blätter, zwischen denen ein Tuß hoher, saftiger Stengel steht, welcher mit mehreren kleinen, herzförmigen Blattern besetzt ift und von deffen Spitze mehrere große, goldgelbe, glanzende Blumen niederhängen, welche in Gärten auch gefüllt vorkom-men. Ungeachtet die ganze Pflanze bitter und scharf ist, wird sie boch von Ziegen und Schafen gerne gefreffen, und wenn sie Kühe unter anderem Jutter erhalten, so machen sie ber Butter eine schöne gelbe Farbe. Die noch grünen Blumenknospen kann man als Kap= pern einmachen und effen. Wenn man den Saft der Blumen mit Mann tocht, so erhalt man eine schöne gelbe Farbe, welche sich sowohl zur Dinte als zum Färben gut eignet. — Siedet man Kraut und Blumen in Wein, und trinkt dieses Mittel mehrere Tage lang,

so hebt es Gelbsucht; ebenso wenn man den Samen zerstoßt und je ½ Quent im Wein nimmt, doch soll man vor der Anwendung stark zu schwizen suchen. — Ein Pflasten nimmt, der Alle Programment von der Anwendung stark zu schwizen suchen. ster, welches alle Beulen und Auswüchse, die der gesunden Haut gleich sehen, schmerzlos beilt, erhält man, wenn Blumen und Blätter zerstoßen und unter zerlaffenes Wachs gemischt werben. — Das barans bestillirte Wasser ist weiß und hat bei hitzigen Angengeschwüren ausgezeichnete Heilfräfte. — Bittere D. (O. bishma), Indische D. (C. nirhisha), beide Arten wachsen auf nördlichen Gebirgen Indiens und sollen ein ausgezeichnetes fieberwidriges Mittel sein. — C. cadua wächst in Nepaul und gilt für höchst giftig.

Dotterfraut, f. v. a. Myagrumm sativum. Dotterweide, eine Spielart der Weiden, mit dottergelben oder feurig = mennigrothen Aestchen ändert nach dem jeweiligen Standort sehr ab.

Doura, bei den Regern f. v. a. Parkia africana.

Trachant, in der Pfalz, Schweiz 2c. f. v. a. Dragunbeifuß.

Drachenbaum (Dracaena), diese Gattung ber Familie Kornlilien ist zwitterig und hat eine blumenkronartige, Etheilige Geschlechtshülle, 6 Staubgefässe mit in der Mitte verbickten Stanbgefässen, kugelige, 6 furchige, 3facherige Beere. — Arten: Gemeiner D. (D. draco), ein hinsichtlich seines Wuchses palmartiger, 30-60 Fuß hoher Baum, welcher in Oftindien, auf dem Cap, den canarischen Inseln 20. zu Hause ist und von dort in's südliche Europa verpstanzt wurde, wo er noch im Freien gedeiht. In seinem Baterlande erreicht er ein Alter von 3—400 Jahren. Die Blätter find lang, fleischig und stachelig, die Blumen weiß, und bilden sich baraus gelbe, sänerliche Früchte von ber Größe der Kirschen. Wenn man im Frühling Einschnitte in die Knoten des sehr harten Stammes macht, so fließt baraus ein blutrothes Harz, welches unter dem Namen Drachenblut bekannt ift, in trockenem Zustande leicht zerrieben werden kann und über bem Fener einen angenehmen Geruch verbreitet. Bon diesem Harze kommen im Handel dreierlei Sorten vor, von denen die beste aus Körnern oder Tropsen, die mittlere aus Stücken von der Größe einer welschen Ruß, welche mit Schilsblättern umwunden sind, und die geringere aus Kuchen besteht, welche die Diese von 1 Zoll haben. — In Blutsstürzen und der Ruhr wirft das Drachenblut sehr stärkend und zusammenziehend, und auch äußerlich wird es bei Wunden, Geschwüren, und zur Besestigung der Zähne angewendet. — Von den Juden wird es unter das Beschneidungspulver gemischt. — Für Maler und Lasirer gibt es eine sehr schwe rothe Farbe. Vom Flügelstruchtbaum, Notang ze. erhält man ebenfalls Drachenblut.

Drachen-Katang, s. v. a. Calamus Draco.

Dradenfopf, (Praeocophalum), Gattung ber Familie Lippenblümler; röhriger, Alippiger Keld; rachenförmige Blumenkrone, wobei die Oberlippe gewölbt, die untere Ipalitig ist; 2 mächtige, mit der Spike vorwärts gekrümmte Staubgefässe; längliche Schließfrüchte. — Arten: Türkischer D. (D. moldavica), 1—3 Fuß hoher, seinzgeflaumter Stengel mit graßgrünen, unten drüßig getüpselten, langgestielten Blättern; die gestielten, vom Juli dis August erscheinenden Blüthen stehen zu 4—6 wirtelig in den Blattwinkeln, und wird die hellviolette oder auch weiße Blume 1 Zoll lang; sährig. Ist in Mittelasien und dem südöstlichen Europa zu Hause und wird bei uns häusig in Gärten gezogen. Die sehr stark und melissenartig riechenden Blätter enthalten sehr viel ätherisches Del und sinden in dieser Richtung Anwendung in der Heilstunde. An vielen Orten wird die Pssanze gezogen und als Gewürz benützt. — Canarischen D. (D. canariense), früher waren die Blätter, welche sehr stark gewürzhaft und durchdringend kamphers und terpentinartig riechen, in der Heilstunde sehr geschäßt.

Drachenfrant, f. v. a. Obermennig; - Dracontium; - Rumex sanguinea; -

Cupatoriam cannabinum.

Dradenwurz, der Burzelstock des punktirten Arons (f. b.) — Acthiopische D. (Calla aethiopica), eine prachtige, in Afrika wildwachsende, bei uns aber nur im Zim= mer fortkommende Pflanze; die dicke und knollige Burzel laukt in mehrere Fasern aus. Auf den darans entspringenden dicken, saftigen Stielen, welche über 2 Fuß hoch werden, stehen glatte, 8—12 Zoll lange, 6—8 Zoll breite Blätter, welche unten scheidenartig sind und das Eigenthumliche haben, daß ein älteres Blatt abstirbt, so ost ein jüngeres hervorbrechen will. Dadurch bleibt die Pflanze das ganze Jahr hindurch frisch und grun. Nach 2 oder 3 Jahren erscheint ein etwa 3 Fuß hoher Blumenschaft zwischen den Blättern und darauf steht eine blendend weiße, 3—4 Zoll lange Blume, welche gewunden ift, vollkommen einer Dute gleicht und oft über 14 Tage den herrlichften Un= blick gewährt, worauf sie allmälig abzusterben beginnt. Bei sehr guter Behandlung, zu ber ich einen Standort am Tenfter, wo fie einige frische Luft genießen kann, fleißiges Begießen, Auflockern der Erde um die Wurzel und Auffüllen mit frischer, guter Erde zähle, kommt es häusig vor, daß eine neue Blume erscheint, sowie die alte abstirbt. Diese Pklanze bildet auf alle Fälle eine prächtige Zierde der Zimmer, und wird durch Burzelfproßen vermehrt, welche fie im britten Jahre treibt und die man ohne alle Gefahr ablösen kann. Sollte fie durch irgend einen Zufall, als: Kälte, Mangel an Luft, allzugroße Stubenhitze 2c. absterben, so schneibe man alsbald die Blätter bis auf ein paar Zoll über der Wurzel ab, dann wird sie auf's Neue Blätter treiben und bald wieder Blumen tragen. — Sumpfbrachwurz (C. palustris), f. u. Schlangen= fraut. - Kommt in den Wirkungen mit dem Aron überein.

Draden=Pucca, f. v. a. Yucca draconis.

Dragant, Dragonell, Dragun, Dragunbeifuß, f. v. a. Beifuß.

Dragon, f. v. a. Esbragon ober Estragon.

Dredfad, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Wispel.

Drehhals, f. Wendehals. Drehkraut, f. v. a. Tordylium. Drehmoos, f. v. a. Funaria.

Drehorche (Spiranthes), Gattung der Familie Stendelgewächse; sitzende Blüthen; rachenförmige Kelchzipfel und Kronenblätter; freie bleibende Staubbeutel; aus je 1 Körnschen zusammengesette Staubbörner; ungedrehter Fruchtknoten. — Arten: Herbsted Kornenblatter, sond kon zusammengesette Staubbörner; ungedrehter Fruchtknoten. — Arten: Herbsted Kornenblatten in Genbleden (Sp. autumnalis), aus den länglichswalzigen Knollen erhebt sich ein 6—10 Zoll hoher Schaft, welcher einige Blattscheiden trägt; die grundständigen Blätter bilden ein Büschel

neben dem Schaft; die Aehre ist gedreht, die weißen Blüthen verbreiten einen angenehmen Hacinthengeruch. Wächst auf Hügeln und seuchten Bergtriften Europa's, blüht vom Sept. bis Oct. und ist ansdauernd. Die Wurzelknollen hielt man früher für ein Reizmittel zur Wollust, und wirten sie harntreibend, sowie sie auch die Thätigkeit der Unterleibsorgane befördern.

Dreiblume, s. v. a. Trianthema. Dreibijschelblume, s. Tridesmis.

Dreifaltigkeitsblümchen, s. v. a. Je langer je lieber; f. u.

Beildien.

Dreizack (Triglochin), Gattung ber Familie Wasserliesche; zwitterig, mit grünlichen Blüthen; 3blätterigen Kelch; und Blumenkrone; 6 Staubgefässe, bei benen die Staubbeutel saft sitzen, 1 Staubweg, welcher aus 3 oder 6 zusammengewachsen ist; 3 oder 6 weichhaarige Narben; die Spaltfrucht theilt sich bei der Reise in 3 oder 6 einsamige Balgkapseln. — Arten: SumpseD. (T. palustre), diese oft über 1 Kuß hoch werdende Pflanze hat nur mittelstockständige, schmale, Zreihige Blätter, einen astlosen, aufrechten Schaft mit endständiger Traube, Isitzende Narben. Wächst sehr häusig auf feuchten, sumpsigen Wiesen, blüht vom Inni bis Juli und ist ausdauernd. Alles Vieh, namentlich aber die Schafe, fressen sie wegen ihres salzigen Geschmackes sehr gern, und ist sie zur Sodabereitung gut geeignet. — Meerstrands=D. (T. maritimum), diese dem Aleußern nach der vorigen sehr ähnliche Art erscheint am Grunde durch die bleibenden Scheiden der vorsährigen Blätter zwiebelartig, blüht vom Juli dis August, ist ausdauernd und wächst auf salzisgen, feuchten Tristen, au Salinen und am Meeressstrande. Der Geschmack dieser Pflanze ist salzig, weshalb die Alsche zur Sodabereitung benützt wird.

Dreichbohne, f. v. a. kleine weiße Bohne.

Druidenbaum, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. Stieleiche. Drüfengriffel (Adenostyles), Gattung der Familie Bereinblüthsler; walzige, einreihige, wenig blätterige und wenigblüthige Hülldecke; fleines Blüthenlager; röhrige Blumenkrone mit 5zähnigem Saum; gestreifte, stielrunde Schließfrüchte. — Arten: Alpend. (A. alpina)

1—3 Fuß hoher, armblätteriger, einfacher Stengel, dessen 3—6 Zoll lange und 5—8 Zoll breite Blätter in der Jugend flockig-flaumhaarig, später kahl sind; gedrängte Dolsbentraube; 3—6blüthige Blüthenköpse; rosenrothe Blumen. Wächst im mittleren Europa auf Alpen und Voralpen der Kalkgebirge an Bergströmen und Onellen, ist ausdauernd, blüht im Juli und August, und werden die geruchlosen, schleimigen, bitterlichen Blätter von den Vergbewohnern wie der gemeine Hustlich, namentlich gegen chronis

schen Husten gebraucht.

Drüsenklee, (Psoralea), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler, mit bleibendem, hald Spaltigem Kelch, schmetterlingsförmiger Blume, 10 Staubgefässen, 1fächeriger und Isamiger Hilse. — Arten: Haselblätteriger D. (Ps. corylifolia), weißlicher, fast 4seitiger Stengel; schwach herzsörmige, startdrüßige Blätter; langgestielte, blattwinkelständige Blüthenköpse, weißlich violette, sleine Blumen; 1—2jährig; in Arabien und Ostindien einheimisch. Diese Pflanze schweckt bitterlich und ist aromatisch harzig, weshald man sie als magenstärtendes Mittel, sowie bei Unterleidsstockungen und gegen chronische Hanzenkheiten anwendet. — Harzdustiger D. (Ps. bituminosa), die gauze Pflanze verbreitet einen starken, angenehmen, erdharzigen Geruch, und werden die Blätter gegen Blähungen, Hysterie, Wechselsteber, Epilepsie, den Viß giftiger Schlangen und gegen Zahnschmerzen angewendet; wächst im südlichen Europa. — Chilischer D. (Ps. glandulosa), riecht, namentlich beim Neiben, sehr stark, aber nicht angenehm, sondern rautenartig; die Blätter sind magenstärkend, wurmwidrig und geben ein gutes Wundmittel. Neußerlich werden sie auch zu Vereinmschlägen benützt, während ein Aufguß ihrer Alsche als Purgir= und die Wurzel als Vrechmittel geschätztift.

Drüschfrone (Adenostemma), Gattung der Familie Bereinblüthler; glocige,

dreibige, vielblüthige Hullbecke; 5zähnige Blumenkrone; lange, gefärbte Narben; etwas fantige, verkehrt eirunde Schließfrüchte. - Arten: Farbende D. (A. tinctorium), friechende Burget mit liegendem, ausgebreitetem Stengel, gegenständigen, nervenlofen Blattern, straufig bolbentraubigen Bluthentopfen, weißen Bluthen. Ift in China und Cochinchina zu Saufe, heißt bort cham-lonla und wird angebaut, indem die zerstoßenen

Blätter eine gute blaue Farbe geben.

Driffenstrand (Jatropha), Gattung ber Familie Rautengewächse; Ihaufige ober vielebig = Ihäusige boldentraubige Blüthen; 5theiliger Relch, 5 Blumenblätter; 8—10 unten verwachsene Standgefässe; einwarts gekehrte Staubbeutel; 3 Griffel; 3köpfige Spaltfrucht. — Arten: Baumwollenblatteriger D. (J. gossypifolia), ein graurindiger, 3-6 Kuß hoher Strauch, beffen jungste Aeste flaumig und an ihrem Ursprunge mit steifen, ästigen Drüsenhaaren besett sind; Slappige, 4—5 Zoll lange Blätter; endständige Dolbentrauben; staumiger Kelch; rothe Blume; 8—12 bis zur Mitte verwachs sene Staubgefässe; oval-bseitige, dunkelbraune, runzelige Frucht; schwarz und grangescheckter Samen; kommt an sonnigen Stellen in Westindien und Südamerika vor, blüht vom Mai bis Aug., und werden die purgirenden Blätter gegen frampfhafte Rolik, sowie ba angewendet, wo ftarkere Darmansleerungen nöthig find. Das aus bem Samen gepreßte Del purgirt ebenfalls. Bon Insetten herrührende Auswuchse am Stengel werden nicht nur als Purgir= sondern auch als Niesmittel benütt. -Gebräuchliche D. (J. officinalis), diefer in Brafilien heimische Strauch führt bort den Namen Raiz de Tihu, und ist als emetisch purgirendes Mittel gegen Tertian = fieber, Wassersucht, Syphilis und den Biß giftiger Schlangen sehr ge= ichant. — Die in Arabien machsende Jatropha glauca hat Blatter, welche bei Abfeels fen und Turunkeln als erweichendes, zeitigendes und schmerzmilberndes Mittel sehr geschätzt sind. Das scharfe und reizende Samenol leiftet bei dronischen Rheuma= tismen und Lahmungen gute Dienste. Unter bem Namen Burgirnuffe kamen früher die Samen von J. multifida zu uns. Das daraus bereitete, ebenfalls purgirende Del ist als Pinhoööl bekannt. Wenn man 10—12 Blätter in Fleischbrühe kocht, so erhält man ein angenehmes, gelindes, sicherwirkendes Purgirmittel.

Driismurz, f. v. a. Ranunculus bulbosus et Oenanthe fistulosa.

Druthenblüthe, f. v. a. Pinus Padus.

Drnade (Dryas), Gattung der Familie Rosengewächse; 8-9spaltiger, flacher Relch; 8-9 Blumenblatter; zahlreiche, in den Relch gefügte Staubgefäffe mit vielen Staubwegen; die Schließfruchte find von dem faberigen Briffel gefront. — Arten: Acht= blätterige D. (D. octopetala), dieses rosenartige Sträuchchen wird nur 3-6 Zoll hoch, und hat längliche, oben glänzendgrüne, unten weißfilzige, ausbauernde Blätter; endständige, große, weiße Bluthen; wachst in Europa, Assen und Nordamerika auf den Mpen, blüht vom Juli bis Ang., wirkt zusammenziehend und wird von den Bergbewoh-nern gegen heftige Diarrhöen angewendet.

Dichagarazucker, in Oftindien durch Einkochung des Palmensafts gewonnen; sieht röthlich-brann aus, kann aber auch raffinirt werden.

Didindiche, berauschendes Getränk ber Neger auf ber Westküste Afrika's; aus ber kartoffelähnlichen Wurzel gleichen Namens bereitet.

Ducatenbohne, f. v. a. Spargelbohne.

Dürenstande, in einigen Gegenden Dentschlands f. v. a. Gemeiner Wach holder. Dürligenbaum, Dürlein, f. Cornelbaum.

Dürrwurz (Conyza), Gattung ber Kamilie Bereinblüthler; bachziegelige Bullvecke; vielreihige, weibliche Nandblüthen, fadenförmige, 2—3zähnige Blumenkrone; gesschwänzte Staubbeutel. — Arten: Onitoc=D. (C. Quitoc), frautige Pflanze mit sipenden Blättern, welche in langen Flügeln am Stengel herunterlaufen; die zahlreichen Randblüthen find blaggelb, die innern violet; kommt kahl und flaumig vor, ist 1jährig und wächst auf feuchten, fandigen Feldern Brafiliens. Diefe Pflanze heißt in ihrem Baterlande Quitoc, Quitoqun ober Quitoco, und riecht angenehm gewürzhaft, schmeckt bitter und etwas kampherartig. — Sparrige D. (C. squarrosa), dicker Wurzelstock; 2—3 Fuß hoher, aufrechter, bolbentraubiger, weichhaariger Stengel; schmutiggrune, oben weichhaarige, unten bunnfilzige Blatter; gelbe Blumenkronen; kahler Haupt= fruchtboden; gefundte Schließfrüchte. Findet fich an Zännen, auf trockenen Wiefen, an

Sügeln, an Walbfaumen, namentlich wenn ber Grund kalkig ift, von gang Europa, in Bersien, ist ausdauernd und blüht vom Juli bis August. Gerieben verbreiten die Blätter einen unangenehmen, gewürzhaften Geruch, und haben einen bittern, aromatischen Gefchmad, weshalb man fie gegen Magen fchwäche, Blahungen, Brate, fowie als harn = und fcweißtreibenbes Mittel anwendet. — Alles Ungeziefer foll ein Rauch davon vertreiben. — Man hüte sich übrigens wohl, sie nicht mit den Blättern des rothen Fingerhuts zu verwechseln. — Balsamische D. (C. balsamischa), unten halbstrauchige Stengel mit stielrunden, zottigen Alesten, leiersörmigen, oben zottigen, unten feinwolligen Blättern und fast rispiger Doldentraube; braunröthliche Fruchtfrone. Blüht im ganzen südöstlichen Asien sast das ganze Jahr, und wird dort auch häufig kultivirt, indem sie balsamisch = salbeiartig richt, bitterlich schmeckt und daher als-sehr gewürzhaftes, stimulirendes, krampsstillendes, schweißtreibendes, auswursbeförderndes Mittel sowohl innerlich als äußerlich angewendet wird.

Dumpalme, (Hyphaene), Gattung ber Familie Palmen; 2häusige Bluthen, von benen die mannlichen einen Ifpaltigen oder Itheiligen Reld, eine Blätterige Blumenfrone, 6 Staubgefaffe, freie Staubfaben, die weiblichen aber 3blatterigen Relch und Blumenkrone, 6 verkummerte Staubgefässe und einen Ifacherigen Fruchtknoten mit 3 sitzenden Narben haben, hornige, hohle Kernmasse. — Arten: Negyptische D. (H. thebaica), ein oft über 30 Tug hoher und 3 Tug bicker, mit narbigen Ringen umgebener Strunck, welcher sich zuletzt oben in 2 Aeste theilt, aus benen wieder weitere Aeste entspringen. Un der Spige der Aeste stehen 25—30 Blätter fächerförmig getheilt beifamen; bie fehr aftigen Bluthenftrauße find hangend und blaggelb; die gelbbraunen, bereiften Früchte haben die Größe der Birnen und schmecken angenehm suß und gewürzshaft. Diese von den Arabern Dum genannte Palme ist in Oberägypten zu Hause und liefert bas ägnptische Bbellium, ein Gummiharz, welches in rundlichen, graulich= gelben, grünlichen ober röthlichen Stücken mit wachsartig glänzendem Bruche zu uns tommt. Deffen Geruch ist myrthenartig, der Geschmack bitter und scharf. Aehnliche Substanzen erhalten wir von der spanischen Möhre und andern Pflanzen. — Die Früchte ber D. find als Nahrungs= und Heilmittel wie die Datteln geschätzt und kommen bes= halb häufig auf den Markt in Caire. Der Kern ist ebenfalls egbar und wird in der Offizin gebraucht.

Dungras, s. Wicsenwolle. Durante, (Duranta), Gattung ber Familie Lippenblumler; 5gahniger, glodiger Reld; tellerformige, Swaltige Blumenkrone; 4 Stanbgefaffe; endständiger Griffel; 4beerige, Aternige Frucht, wobei jeder Kern Ifacherig und Isamig ift. — Arten: Plu= mier's D. (D. Plumieri), diefer manchmal bornige Strauch hat herabhangende, 4fantige Aeste, gegenständige oder Zähnige, fast häutige Blätter, sehr lange, ährige Trauben, und violet-blaue Blumen; ist in Sudamerika zu Hause. — Elbische D. (D. ellisia), die egbaren Früchte schmeden säuerlich-füß.

Durchbrech, f. v. a. Bupleurum rotundifolium.

Durdwache, rundblätteriger, Hafenohr (Bupleurum rotundifolium), eine in Deutschland auf Ackern, an Wegen und Hecken sich nicht selten findende, 1-2 Tuß hohe Pflanze, welche rundliche, den Stengel gang umgebende Blätter hat. Früher hat man sie für das allerbeste Wundmittel gehalten, und auch jetzt noch verdient sie in bieser Hinsicht Beachtung, zumal der Same ein settes Del für Pflaster liesert. — Haben Kinder Bruche, so gibt man ihnen den Samen zu effen und legt das Kraut auf den Bauch und Bruch. — Steht bei benselben der Nabel zu sehr heraus, so kann man ihn durch Anfbinden des Krautes und Samens wieder hincintreiben. — Bei Brüchen, welche nicht über 1 Jahr alt find, mache man von D., Fünffinger= fraut, Kamillen und Bergismeinnicht (von jedem 1-2 Hände voll) ein Bad, in welchem man 3 Tage nach einander je 3 Stunden babet, dabei wird jedesmal  $\frac{1}{2}$  Loth von dem Samen eingenommen und nachher ist folgende Salbe einzureiben.  $\frac{1}{2}$  Loth Kamillenöl und 2 Loth von dem pulverisirten Samen werden mit etwas Wachs vermischt; damit wird wenigstens 8 Tage fortgefahren, dann aber tritt in den meisten Fällen Linderung ein.

Early = Forn = Carrot, Benennung ber frühen rothen Carrotte in England. Carly = maudan = corn, eine weiße, spiskörnige Maissorte, die aus Illinois zu uns kam.

Chen, Provinzialname des Eibenbaums (Pasus baccata), f. d. w. u.

Ebenhaum, deutscher, s. v. a. Cytisus Laburnum. Ebenholz=Dattel (Dyospyros Ebenum), oder das eigentliche Ebenholz, kommt in Oftindien, namentlich auf Censon und Madagastar häufig vor; ist ein schöner 30-40 Tug hoher Baum mit weißlichter, im Alter schwarzer Rinde, langlichen, oben bunkelgrunen, unten helleren, lederartigen Blättern, blattwinkelftandigen, gu 3-15 bei einander sitzenden, mannlichen und weiblichen Bluthen; olivenartiger, brauner ober grauer Beere. Nur das schöne schwarze Kernholz der Ebenholzdattel, nicht aber der weißliche Splint, wird von Tifchlern, Drechslern 2c. zu feineren Arbeiten häufig verwendet. In der Heilkunde wird das Gbenholz nicht mehr angewendet; früher galt es für hülfreich gegen Augenübel, Syphilis und wurde zu sogenannten Holztränken gebraucht. in der Schweiz, Italien und Frankreich wachsende Bohnenbaum (Cytisus Laburnum), liefert das falsche Ebenholz, das wie das ächte gebraucht wird und den Bortheil der Wohlseilheit vor dem weitherkommenden ächten E. hat. — Das portugiesische E. kommt von einem unbekannten Baum aus Brafilien und ift schwarz und roth geadert. - Amerikanisches E. kommt von bem in Westindien und auf ber Infel St. Mauritius wachsenden Baume Asphalatus Ebenus. — Acthiopisches ober grunes E. erhalten wir gleichfalls aus Westindien und von Madagastar; es ift olivengrun, oft mit gelben Abern ober schwarz und rührt von ber amerikanischen Balmenart Anri her. — Rothes E. stammt von Ebenus cretica, in Westindien wachsend, ab; es ist sehr hart und braunroth, und versteht man oft auch das Grenadillaholz darunter. — Künstliches E. läßt sich aus harten Holzarten durch verschiedene Beizmethoden bereiten. Zu diesem Zwecke wird es recht glatt gehobelt, mit Bimsstein ober Schach= telhalm abgerieben, und die Beize von Campecheholzabsud, schwarzen Gallapfeln, gebrann= tem Gisenvitriol, Grunfpankruftallen, arabischen Gummi 2c. aufgetragen, nach bem Trocknen mit Wachsleinwand oder Zwiebelschaalen polirt oder lakirt. Sehr gut ist es, das Holz mehrere Tage in der Beize liegen zu lassen. — Im Allgemeinen belegt man alle schweren, im Handel vorkommenden Hölzer, die eine schwarze oder irgend eine andere bunkle Karbe haben, mit diesem Namen.

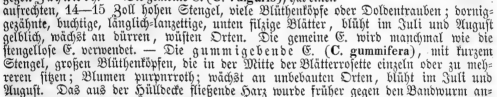
Chenreis, f. v. a. Artemisa abrotanum.

Ebenus. Pflanzengattung ber Familie Hedysarcae. Arten: E. cretica, zierlicher Strauch, welcher auf Ereta wachst, die Blatter find filberweiß und behaart.

Cherefche, (Sorbus), Gattung ber Familie Rofengewächfe, ein ichlanter, mittel= großer, in den Wäldern von ganz Europa vorkommender Baum, mit unpaarig gestederten, unten, wie die jungen Zweige, filzigen Blättern; 6—8 lang-lanzettigen, spitzgesägten Blättechen, starkriechenden, weißen Blütthen; 3—4 Griffeln, erbsengroßen, scharlachrothen Früchten; blubt im Mai und Juni. Die Blätter können als Biehfutter gebraucht werden; das weißliche, harte, zuweilen braungemaserte Holz läßt sich schön poliren und wird von Tischlern, Drechslern ze. mit Vortheil verwendet. Die Veeren geben einen guten Effig, auch Brauntwein. Gewöhnlich bienen fie nur als Vogelfutter, boch werden fie im Norden auch zu menschlicher Nahrung und zu Brod benützt. Sie wirken auf die Harnorgane und werden deshalb als harntreibend, sowie gegen Durchfall angewendet, hauptsächlich in Form eines Syrups. In Alleen nimmt sich bieser Baum unter Linden sehr gut aus. — Die filzige E. (Pyrus Aria), kommt meist strauch= und nur zuwei= len baumartig vor, hat eirunde, doppelt gefägte, ober kleingelappte Blätter; im Nebrigen ber vorangehenden Art ähnlich. Findet sich in den Bergwälbern Europas; die Beeren find, nachdem Froste darüber gegangen sind, egbar. Das Holz wird in der Technik häufig verwendet. Bon der ersten Art sind die Beeren unter bem Namen Bogel=, von ber zweiten unter dem Mehlbeeren befannt. — Die zahme E., zahmer Bogel= beerbaum oder Spierling (Sorbus domestica), hat gefiederte, fagezähnige, unten filzige Blätter, biruförmige, teigige, egbare Früchte, welche mit Erfolg gegen Durch= fall angewendet werden, und zwar durch den einfachen Genuß derselben frisch oder gedörrt.

Cherrante, Eberreis (Artemisia Abrotanum), f. a. v. Stabwurzbeifuß. Chermurzel, Silberbiftel, (Carlina), Gattung ber Familie Bereinblüthler, mit vielblüthigen Blüthenköpfen, röhriger Blumenkrone, länglich-walzigen Schließfrüch-Arten: Die stengellose E. (C. aucalis), hat keinen ober einen nur handhoch werdenden Stengel, fiederspaltig gestielte, kable, unten wollige, gezähnte Blätter,

bläulichte Blumen; wächst an steinigen, besonders kalkigen Orten, blüht im Juli und August. Die Wurzel wird 1 Fuß lang, und 1 Zoll dick; sie ist ölig, riecht frisch nicht unangenehm, schmeckt scharf gewürzhaft, und bildet den Haupt-bestandtheil des Rogpulvers. Als Hausmittel dient diese Wurzel ferner als auflösend im Catarrhe, überhaupt gegen Verschleimung und als magenstärkend, in der Form eines Thees, 1-2 Loth auf eine Tasse, ober mit gutem Wein 3-4 Loth auf 1 Schoppen angesetzt und in kleinen Portionen ge= nommen. Das Bluthenlager ift egbar. — Bei Biehseuchen, Schweinstrankheiten und andern Epidemien unter dem Bieh leistet der Gebrauch der gepulverten Eberwurz vorzügliche Dienste. Die Wurzel gewährt bei der Schweinezucht wesentlichen Nuten. — Die Tauben werden davon angezogen, wenn man von gebranntem Backofenlehm, Honig, Harn, Häringlack und ber E. einen Teig macht und in das Taubenhaus legt. -Siedet man die E. in Essig, so vertreibt sie als Waschwasser die Raube und andere Unreinigkeiten ber Haut, ift auch gut gegen Bahnweh. - Die gemeine E. (C. vulgaris), hat einen



gewendet, und thut so ziemlich dieselben Dienste wie Mastix.

Chalotte, f. v. a. Schalotte. Edenhagner Apfel, eine gute Reinettenart.

Eder, Frucht der Giche.

Ederbaum, f. v. a. Stieleiche. Ederbuche, f. v. a. gemeine Buche.

Ederdoppen, innen wollige Relde von Eicheln, von Quercus Aegilops, aus der Levante und Spanien kommend und von Gerbern gehraucht.

Edererbie, f. u. Erbie.

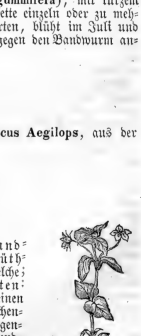
Edelfichte, f. v. a. Beißtanne. Edelpilz, f. v. a. Steinpilz.

Chelweiß, f. v. a. rofettenbluthiges Ragenpfotden.

Effenbaum, f. v. a. gemeine Rüfter. Egelfraut, f. v. a. Pfennigfraut.



Chrenpreis, (Veronica), Grundheil, Wund= heil, Köhlerfraut, Gattung der Larven blüth= ler, mit unterständigem 4 - 5theiligen Relche; radförmiger Blüthe, Zfächeriger Kapfel. Arten: Gebräuchlicher E. (V. officinalis), hat einen behaarten, ungefähr fußhohen, am Grunde kriechen= ben, mit den Spitzen anfsteigenden Stengel; gegen= ständige, furzgestielte, längliche ober verkehrt eirund= elliptische, gesägte, behaarte Blätter; vielblüthige, blattwinkelständige Trauben; 4theiligen Kelch; blagblaue, bunkelgeaderte oder weiße, rosenfarbge= aberte Blumen; wächst an trockenen Orten, in





Wälber u. f. w., blüht im Juni und Juli. Die Pflanze hat frisch einen angenehmen Geruch, im Frühjahr gesammelt und schnell getrocknet, bient fie innerlich gegen Bruftkrantheiten, alte Catarrhe mit viel Schleimauswurf, überhaupt gegen Verschleimung ber Bruftorgane, als Thee zu 2 Loth auf 3-4 Taffen, die täglich zu nehmen sind. Vorzuziehen ist übrigens der frische aus= gepreßte Saft zu 2 Löffel voll unter Geismilch Morgens nüchtern getrunken; außerlich bei frischen Wunden, leichten Berbrennungen in nachbezeichnetem Anfatze, mit dem mittelft Charpie und Bäustchen Umschläge gemacht werden; der frisch ausgepreste Saft (ungefähr 1/2 Schoppen), wird mit ebenso viel gutem Kornbranntwein gemischt, häufig geschüttelt, nach einigen Tagen bas

Helle abgegossen und dieser Abguß dann mit einer Composition aus 1/2 Pfund venetiani= scher Seife, 1 Pfund rectificirtem Weingeist und 3/4 Pfund Rosenwasser, welche bei ge-linder Wärme und wiederholtem Schütteln aufgelöst und sodann durch Durchseihen klar gemacht worden find, gemischt. Wird das Kraut gepulvert und dem Bieh mit Salz gegeben, fo hilft es vorzüglich gegen den Suften, ift bei Leberfaule und Leberfucht vorzüglich. - 1/2 Pfund Maun in Ehrenpreiswaffer, welches man durch Beigen bes Rrautes in Waffer und Wein erhalt, vertreibt alle Schaben. Daffelbe leiftet als Gur= gelwaffer bei Hal3= und Mundgeschwüren vorzügliche Dienste. Trinkt man bavon Morgens und Abends je zwei Loth, so stärkt es den Magen, reinigt bas Blut, vertreibt ben Schwindel. Siehe auch Wasserpunge. Zu Tinte kocht man bieses Kraut mit Eisenvitriol. Außer dem gebräucht. E. findet man noch ungefähr 20 Arten des E. in Gärten als Zierpssanze, z. B. den Enzianblättrigen E. (V. gentianoides), auf Bergen, in Wäldern, auf Aeckern, an Bächen, Quellen, stehenden Waffern, bei verschiedenen Gattungen, bald fitzen den, bald furz-, bald langgestielten behaarten ober kahlen Blättern, mehr ober minder hohen Stengeln und röthlicher, weißlichter ober blaulichter Bluthe; sie werden in der Heilfunde selten mehr angewendet, jum Theil aber eben so hoch geschätzt wie der gebr. E. Wir stellen die verschiedenen Ehren= preisarten in 4 Abbildungen dar. Siehe auch Alpenehrenpreis.

Giben (Taxus), Gattung ber Familie Gibengewächse; immergrune, 2haufige Baume mit kleinen Ratchen, steinfruchtartiger Sullfrucht. — Arten: Gemeiner Eiben (T. baccata), Strauch ober Baum, als folcher langsam 30—40 Fuß hoch wachsend, mit kurzgestielten, gedrängten Nadelblät= tern; rothbrauner, an ben jungften Zweigen gruner Rinde; blattwinkelständigen Ratchen; (bie mannlichen bräunlich, die weiblichen grün), schwarzbrauner Schließ= frucht. Ift im mittleren und füdlicheren Europa ein= heimisch, blüht im März und April, foll bis 500 Jahre alt werden. Das sehr harte, schön rothe geaderte Holz ist sehr geschätzt und wurde gegen Wasserschen gebraucht. Wirkliches Gift scheint der E. nicht zu enthalten, doch wirken seine Theile stark betäubend, weshalb sie nur mit äußerster Vorsicht in der Heilkunde angewendet wer= den konnen. Ein aus den Früchten bereiteter Syrup dient gegen Brustkrankheiten, die jungen grünen Zweige gegen Unterleibänbel. Auf Thiere, welche das Laub bes E. fragen, hat es entschieben töbtlich gewirft. Die Fortpflanzung geschieht durch Samen, noch leichter aber durch Stecklinge. Ist als Zierpflanze zu empfehlen. gut, während der Nauch des Holzes die Mäuse tödtet



Die Beeren mästen die Hühner

Cibifch, (Althaea), Gattung ber Familie Malvengewächfe; auch Althee, Ibifch,

Eibschen genannt, Sspaltiger Kelch; mit 5 bis vielspaltiger Hulle, 5 Blumenblättern; Spaltfrucht. — Arten: gebräuchlicher E. (A. officinalis), mit starter, fleischiger

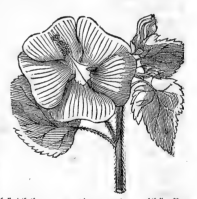
Burzel; aufrechtem, ungefähr 3 Fuß hohem, filzigem, mit fingerdicken Aesten versehenen Stengel; trübgrünen, filzigen, herzsörmig-rundlichen und eirunden, gekerbten Blättern; Nebenblättern; blattwinkelständigen, vielblüthigen Blüthenstielen; weißen, seidenartigen Blumenblättern; meißen Blüthenstielen; weißen, seidenartigen Blumenblättern; meist 10 Theilfrüchte enthaltende Spaltfrucht. Gedeiht im mittlern und süblichen Europa an feuchten Orten, besonders auf salzhaltigen Stellen, blüht im Juli dis Sept., ist ausdauernd. In Gärten oder auf dem Felde wird der geder ünch l. E. häusig der heilfrästigen Wurzel wegen gedaut und zwar durch Zertheilung der Wurzel, besser durch Samen. Innerlich wird die Murzel gegen Hurzel, besser der durch Samen. Innerlich wird die Murzel gegen Hurzel, besser der Uriniren mit Hall, Kolit und Ruhr, bei sch merzen dem Uriniren mit Hall, Kolit und Ruhr, bei sch merzen dem Uriniren mit Hall, kolit und Ruhr, bei sch merzen dem Uriniren mit Hall, kolit und Ruhr, bei sch merzen dem Uriniren mit Hall, kolit und Ruhr, bei sch merzen dem Uriniren mit Hall, kolit und Ruhr, bei sch merzen dem Uriniren mit Hall, kolit und Ruhr, bei sch merzen dem Uriniren mit Hall, kolit und Ruhr, bei sch merzen dem Uriniren mit Hall, kolit und Ruhr, bei sch merzen dem Uriniren mit Hall, kolit und Ruhr, bei sch merzen dem Uriniren mit Hall, kolit und Ruhr, bei sch merzen dem Uriniren mit Hall, kolit und Ruhr, bei sch merzen dem Uriniren mit Hall und Luhr, bei sch merzen dem Uriniren mit hall und hall und und und und dem Luch der dem Luch dem Luch der dem Luch der der dem Luch dem Luch



sie zu Munds und Gurgelwasser bei Geschwüren und Entzündungen in der Mundhöhle. Man will ferner entdeckt haben, daß die Vorzüglichseit des chinesischen Paspiers zu Abdrücken von Kupserstichen durch den Saft der Sibischwurzel bewirkt werden könne, es wäre demnach dieselbe auch in der Papiersabrikation von großem Nuzen. Wird die Wurzel sammt dem Kraut gesotten, auf harte Geschwüre gelegt, so werden dieselben erweicht. Auch der Same erweicht und heilt hitzige Geschwüre. — Der Same in Wasser und Wein gesotten, nimmt den von Hige herrührenden Husten; wird er in Wein gesotten und mit Baumöl vermischt, so ist er als Augenwasser vorzüglich und vertreibt alle Flecken, indem es die Hige nimmt und auch bei Brandwunden gut ist. Innerlich treibt dasselbe Mittel ohne Del Harnsteine ab.

Zu Eibischwaffer wird die Wurzel im Sommer gestoßen und mit Wasser und etwas Weingeist bestillirt; mit Wein getrunken ist es gut gegen Ruhr und Blutflüsse, Blasensteine und erschwertes Harnen — Eibischabsub (Decoctum Althaeae),

wird mit Wassergemacht und dazu auch zuweisen Rosinen oder Süßholz genommen. Pasta althaeae, Eibischpaste, Althäen, Lederzucker, weiße Raglise, aus einem concentrirten Absuder, weiße Raglise, aus einem concentrirten Absuder wurzel, arabischen Gummi, Zucker und Eiweiß mit Pomeranzenblüthen-wasser; gegen Catarrhe, Huften, Heiserkeit zc. Althäentäfelchen unterscheiden sich davon blos durch sestere Consistenz. Der Koseneihisch (A. rosea), mit 5—9 Fuß hohen Stengel, großen gekerbten, 3—7 lappigen, rauhhaarigen Blättern; 2—Ipaltigen Nebenblättern, blattwinkelständigen Blüthenstielen; großen schönen, rothen, orangefarbenen, gelblichen oder weißen Blüthen. Blüht beinahe das ganze Jahr, wird bei uns als Lopspflanze durch Stecklinge vermehrt und verlangt einen sehr guten Boden. Bekannt sind viele Spielarten.



Eiche (Quercus), Gattung der Familie Kätzchen blüthler; ansdauernde, Ihäusige Bäume, die männlichen Blüthen in Kätzchen mit siehender 5—10 theiliger Geschlechtshülle, die weiblichen im Wintel eines Deckblättchens mit vielen kleinen bleibenden Hülblättchen, die Nußhülse am Grunde mit einem napfförmigen Hüldeckchen umgeben; Ifächerig, Isamig. — Arten: Stiel=Giche, Stielblüthige Eiche, Sommer=Giche (Q. pedunculata), mit kurzgestielten, fast sitzenden, verkehrt=eirund=länglichen, buchtigen, rundgelappten, kahlen Blättern, langem Blüthenstiele. Blüht im Mai, die Früchte reisen im Oktober. Wird 100—160 Fuß hoch und sehr alt. Man kennt von dieser Art mehrere Spielarten, die jedoch nicht wesentlich von einander verschieden sind. Sie wächst mehr im Süden als im Norden und meistens in Thälern, in gutem tiefgrundigem Boden. Die Bestockung von Waldstrecken mit Stieleichen, geschieht entweder durch Setzlinge, die in der Schule gezogen worden sind und beim Versetzen nicht über 3—4 Fuß hoch sein 12\*

180 Eiche.

follten, ober burch unmittelbare Ausfaat ber Früchte, die nach bem Abfallen gefammelt, und wo möglich gleich in den umgebrochenen Boden locker untergeegt werden. Jeden= falls erfordert die Aussaat und auch die jungen Setzlinge Schutz gegen rauhe Witterung, der bei der ersteren am besten durch gleichzeitiges Aussaan von Wintergetreide, welches beim Auswachsen die jungen Eichen schützt, aber nicht unterdrückt oder durch Bedeckung mit Reißern, bei ber zweiten burch Beimischung von Birten ober andern schnellwuchsigen Holzarten, die bei der erften Ausläuterung bereits etwas vertragen, gewährt wird. Das Holz der Ciche und der Stieleiche insbesondere, wird auf die mannigfachste Weise be-nütt, zu allen Arten von Zimmerholz, zum Kriegs- und Schiffsbauwesen, zu Schreinerund Wagnerarbeiten; es wird im Waffer und Sumpf beinahe fteinhart, taugt aber wegen feiner Schwere weniger zu Trägern bei Gebanden und wirft fich bei abwechselnder Teuch= tigkeit und Trockenheit; auch als Brennholz kommt es mehreren andern Holzarten nicht gleich, da es nicht gerne brennt und einen scharfen starken Rauch gibt. Die Rinde, sowohl der alten als der jungen Stämme und Aeste, dient nach gehöriger Zubereitung burch Schälen, Reinigen, Schneiden und Mahlen zum Gerben, und wird in der Heilstunde, als sehr zusammenziehend wirkend, äußerlich als Munds und Gurgelwasser bei Geschwüren in der Mundhöhle, bei leicht blutendem, aufgelockertem Zahnfleische, auch zu Umschlägen um zu heilen, in der Form einer Abkochung gebraucht. Gichenblätter auf hitzige Blattern gelegt, zieht die Hitze heraus. — Wird Eichenholz gesotten und der Absud mit Wein vermischt, so hat man einen guten Trank gegen Blutspeien, Kopfsweh und Blutslüsse. Der Genuß der Eicheln, z. B. als Kaffec, ist gut, wenn die Menstruation zu stark ist, namentlich wenn man dabei noch das Holz und die Mittels rinde siedet und von unten aufbaht. — Gepulverte Gicheln sind gut gegen Diarrhoe, erichwertes harnen, Blafenfteine. Gegen Cobbrennen lege man ein Gichenblatt auf die Zunge und schlinge die dadurch hervortretende Feuchtigkeit hinunter. — Gestossen Eichenblätter auf frische Wunden gelegt ziehen dieselben zusammen. — Zu Eichelwasser bestillire man das Laub im Mai. Dasselbe ist als Trank gut gegen Diarrhoe, Leberleiden, Lungenschwindsucht, Seitenstechen, Blutfluffe, Steinbeschwerden. Als Umschlag fühlt es sehr. Das Holz gibt kleingeschnitten eine schwarze Farbe. Zur Bereitung von Tinte dienen die Gallapsel, rundliche kirschengroße Auswuchse, welche durch den Stich ber Gallwespe auf den Cichenblättern entstehen: sie geben auch eine schwarze Farbe. Die Blätter der E. dienten ehedem in der Heilfunde gegen Blut- und Schleimflüsse, jetzt werden sie noch zuweilen, und zwar mit Unrecht, weil zu schnell trochnend, gegen das Aussliegen und Wundsein der Kinder angewendet. Die Früchte ber E. sind das beste Schweinefutter; sie geben in Stücke zerschnitten, leicht geröstet und gemahlen einen stärkenden, die Berdauung befördernden, dem Durchfall aus Schwäche abhelfenden Kaffee, jedenfalls einen anzurathenden Beisatz zu dem eigentlichen Raffee. — Die Sithbluthige E. (Q. sessiliflora), Winter-Steineiche, etwas kleiner als vie vorige, aber dicker und ästiger, mit langgestielten Blättern, gedeiht mehr im Norden und auf Gebirgen und treibt später Blätter als die Stiel-E., deren Holz sie auch in Beziehung auf Härte noch übertrifft. Im Nebrigen gilt von ihr, was von der Stiel-E. gesagt ist. — Weich haarige E. (Q. pubescens), kleiner als beide vorigen Arten, mit geftielten, verkehrt eirunden, am Grunde feilformigen Blattern, die im Alter unten weich= haarig werden; oval-länglichen Früchten, hat viele Aehnlichkeit mit der Steineiche, mit der sie auch in Bezug auf Standort, Blüthezeit, Reise der Früchte und Gebrauch der einzelnen Theile übereinkommt. - Die Färber . (Q. tinetoria), Schwarzeiche, Duercitroneiche, 60—80 Fuß hoch, mit kurzgestielten, unten weichhaarigen, stachelspitzig-gelappten Blättern; fast kugeligen Früchten, ist in Nordamerika zu Hause, blüht im Mai. Die Früchte reisen im zweiten Jahre. Die Kinde, die zum Gerben jeder ans beren vorgezogen wird, enthält einen dauerhaft färbenden gelben Farbestoff und kommt als Quercitronholz zu uns. Diese und einige andere amerikanische Eichenarten trifft man bei uns blos in Parkanlagen, dürste aber, wenn erst Versuche angestellt wer-den, wohl weitere Verbreitung sinden. — Die Galläpfelse. (Q. infectoria), strauchs artig, nur etwa 6 Fuß hoch, mit sehr kurz gestielten, eirund-ovalen, grobgesägten, kahlen Blattern; ift in ben Berggegenden des Orients einheimisch; von ihr ftammen die eigent= lichen Galläpfel, die als türkische Galläpfel in den Handel kommen. — Die Zerr=E. (Q. Cerris), öfterreichische E., an Größe ber Stiel-E. beinahe gleichkommend, mit

weichhaarigen, jungeren Zweigen; seicht buchtigen ober fiederspaltigen, unten graufilzigen Blattern; im zweiten Jahre reifenben Früchten; wachst in walbigen Berggegenben Defterreichs, Angarns und Subcuropas. Die von ihr kommenden Gallapfel neunt man französische, sie sind weniger gut als die sogenannten türkischen. Im Uebrigen wie die stielblüthige E. — Die Ziegenbart-E. (Q. Aegilops), mit langgestielten, unten weichhaarigen Blättern, wird ziemlich groß, wächst im Süben Europas. Sie schwitzt eine Art Manna aus. - Die Kermes = E. (O. coccifera), wird meist strauchartig ge= troffen, mit filzigen Aeftehen, an Größe sehr verschiedenen, immergrunen Blattern, wachst in Subeuropa und im Oriente. Auf ihr findet man die Kermesschildlaus, beren trächtige rothe Beibchen, früher für Auswüchse ber Rermes = E. gehalten und beshalb Kermeskörner genannt wurden. Sie enthalten eine rothe Farbe, die nicht so schön als Carmin aber dauerhafter ift. Auch von dieser E. kommt durch Ausschwitzen eine Art Manna. — Die korkartige E. (Q. Pseudosuber), mit immergrunen Blättern, liefert eine Art Kork, aber von geringerer Qualität als ber, der eigentlichen Kork-E. - Die Kork=E. (Q. Suber), sowohl strauch= als baumartig vorkommend, mit an jun= gern Bäumen glatter, an älteren riffiger, dicker und schwammiger Rinde, immergrunen. ovalen, stachelspitzigen, unten filzigen Blättern, gebeiht in Sübeuropa und Nordafrika. Die Rinde alle 6—8 Jahre abschälbar, ohne dem Baume zu schaden, liefert den bekann= ten Korf, fie kann von einem Baume 15-18mal abgeschält werden. - Die Bulfen = G. (Q. Jex), hat viel Achnlichkeit mit der Kork-E., nur ift die Rinde nicht so schwammia und riffig, wird in Sudeuropa, ihrer Heimath, ebenfo verwendet wie bei uns die Stiel-E.

Cichelboppon, Gidelnäpfden, bie von Morea fommen und von ben Gerbern

benütt werden.

Eichelhaber, f. v. a. schwarzer Rispenhaber.

Cichen : Manna f. v. a. Ziegenbart: und Kermes : Giche. Cichenmistel, f. v. a. Riemenblume.

Eichenrose, rosenartige Migbildung, welche dadurch entsteht, daß eine Gallwespe in

bie Bluthenknospen der Gichen sticht.

Eichentraube, Auswuchs von vielen an einander hängenden herzförmigen, von außen rothen, innen weißen Körpern, an den Wurzeln der Eichen unter der Erde, im Frühjahr. Wahrscheinlich burch den Stich eines Insects entstehend.

Cichfarn, f. v. a. Steinfarn.

Cienbaum, Bezeichnung des Taxusbaums (Taxus baccata), in der Gegend von Zürich. Gierdotter wird auf dem Hundsrücken ber Feldsalat, Ackersalat genannt.

Cierfürbis, f. Rurbis.

Gierpflanze, f. v. a. Rachtschatten, egbarer. Gierschwamm, f. v. a. Faltenpilz, egbarer.

Cife, f. v. a. gemeiner Gibenbaum.

Cinbeere, (Paris), Gattung der Familie Zaukenlilien, mit horizontal ausgebreitetem, vier- oder fünfblätterigem Kelche, eben solcher Blumenkrone; vier= oder fünffacheriger Beere mit 4-8samigen Fächern. - Arten: Die vierblätterige E. (P. quadrifolia), Wolfsbeere, mit 4, 3ober 6 verkehrteiförmigen, ober ovalen, am Ende bes 5-10 Zoll hohen Stengels sitzenden, wirteligen Blattern. Aus ihrer Mitte erhebt fich ber 1-2 3off lange Bluthenstiel, der die gelblich-grune Bluthe und später die schwarzblaue Beere trägt. Blüht im Mai — Juni. Die gauze Pflanze enthält ein narkotisch-scharfes Gift. Berschiedene ihrer Theile wurden in der Arzueikunde angewendet, jest nur noch ber Wurzelstock, dessen Anwendung immerhin bedenklich ist, wes= halb wir so viel als möglich davon abrathen.

Einblatt (Parnassia), Gattung ber Familie Drehblüthler, mit Sblätterigem Relche und Blumenkrone; Ifächeriger Kapsel. — Arten: Das Sumpf = E. (P. palustris), mit mehreren 5—10 3oll hohen, Ibluthigen Stengeln, langgestielten, gangrandigen, bergförmig-eirunden Wurzelblättern, einem umfassenben Stengelblatte, weißer Blume; wächst an feuchten Orten in Europa und Nordasten, blüht im Juli und August, ist ausdauernb. Wurde früher gegen Augenübel angewendet, jetzt nur noch als Hausmittel gegen God=



Das zerquetschte Kraut ist zu alten und frischen brennen, Magenichmerzen. Wunden ganz vorzüglich.

Ginforn, f. Beigen, eintorniger. (Triticum monococcum.)

Eisbeifuß, s. v. a. Artemisia mutellina. Eischbeer, s. v. a. Bogelbeere. Eisenbaum, s. v. a. Eibenbaum. Eisenbecre, f. v. a. Elsebeere.

Cisenholz, s. n. Sternapfel. Eisenhut (Aconitum), Gattung der Familie Ranunkelgewächse, mit 5 Kelchblättern; (bas obere haubenförmig gewölbt), 5 Blumenblättern, unterweibigen Staubgefäffen; vielsamigen Balgkapseln. — Arten: Stoerts-E. (A. Stoerkianum oder napellus), mit 2—5 Fuß hohem, rundlichem, fast kahlen Stengel; zahlreichen, dunlelgrünen, glänzenden, 7theiligen Blättern, deren rautenförmige Zipfel Zählig zerschlitzt sind; Wurzelstollen nußgroß, auch kleiner, braun, rundlich, jährlich 1—2 neue bildend; Traube viels bluthig, mit violetten, bunten oder auch weißen Bluthen. Bluht im Juni — August an trockenen Orten, auf Gebirgen u. s. w., aber auch als Zierpflanze in Gärten. Die Blätter werden im Beginn der Bluthenzeit gesammelt und gegen Gicht, Drufengeschwülfte und Lähmungen angewendet; die Burzel ist fraftiger als die Blätter, wird aber nicht gebraucht. Die Blätter des wildwachsenden E. werden denen des in Garten gepflanzten vorgezogen. In größerer Gabe wirtt namentlich die Wurzel bes E. giftig, dieß gilt jedoch mehr von dem Wolfs-E. (A. Lycoctonum), auch gelber Sturmhut, mit schwarzbrauner Wurzel, fahlen oder leichtbehaarten, handformigen, gezähnten Blättern, bichten Tranben, meistens gelben, auch violetten, röthlichen Blüthen, schwarzem Samen, ber in den Bergwäldern Europa's und Nordasien's im Juni bis Juli blüht und deffen Saft jum Töbten von Wölfen, hunden, Raten, auch jum Bertreiben bes Ungeziefers in Wohnungen und bei Hausthieren gebraucht wird.

Eisenkrant, (Verbena), Gattung der Familie Lippenbluthler, mit röhrigem. 5xahnigem Relde, tellerförmiger Blumenkrone, Schlieffrüchten. — Arten: Gemeines E. (V. officinalis), mit aufrechtem, rauhem, ungefähr 2 Fuß hohem, 4kantigen Stengel; gegenständigen, rautenartigen, geschlitzten, gekerbten Blättern; fadenartigen Aehren; kleinen, röthlich= oder bläulich=weißen Blüthen. Blüht im Juni auf Schutthaufen u. f. w., ift in Amerika einheimisch, wo es, wie noch einige andere Eisenkrautarten, mehrsach in der Heilkunde angewendet wird. Bei uns werden sie nicht gebraucht. Die Burzel mit Wein ausgezogen, ift gut gegen Gelbsucht. — Das Kraut in Wein gesotten, hilft gegen verstopfte Leber-, Milz-, und Nierenleiden, schweren Athem, Fieber. — Läßt man die Blät-ter vier Tage in Wein stehen und nimmt die Flüssigkeit in den Mund, so heilen die Geschwüre davon. — In Waffer gesottenes Gisenfraut befördert die Menftruation ber Frauen. — Der Brand weicht, wenn man bas E. in Effig taucht, ftogt und barauf legt. — E. sammt der Wurzel gestoßen und getrunken oder lettere pulverisirt, vertreibt die Harnsteine. — Wenn man das ganze E. um Johanni sammt Allem hackt und brennt, so erhält man bas Gisenkrautwasser, welches Morgens und Abends löffelvollweise genommen, die Gelbsucht, das Fieber, die Lungenfucht, Grimmen, Blut-

harnen und Kopfweh vertreibt.

Gisschimmel (Oidium), Gattung ber Familie Faserpilze, mit geglieberten Flocken. Der Frucht=E. (O. frutigenum), bildet bichte, flockige Baufchen auf faulem Obste.

Elaterium, f. Spriggurte.

Elbweide, f. v. a. Gertweide, Korbweide.

Elemi, f. v a. Icica.

Elephantenfuß (Elephantopus), mit 3, 4 ober 5bluthigen Bluthenköpfen; handförmiger Blumenkrone; 5spaltigem Saume; Schließfrucht. — Der ich arfe E. (E. scaber), mit ungefähr 2 Tug hohem, zweiggabelig aftigem Stengel; breierlei verschieben geftalteten, entweder lang verschmälerten, oder halbumfassenden, lanzettigen oder herzeirundlichen, begenspitzigen, behaarten Blättern; violetten Blumen; wachst in Oftindien; bluht das gange Jahr. Die bitteren Blätter und Wurzeln bienen gegen Unterleibetrankheiten, Leber- und Milgleiben. — Der carolianische E. (E. carolinianus), ist bem vorigen ähnlich, wird wie bei uns die Seilbiftel angewendet, die Wurzel in Brafilien gegen Wechselfieber.

Elephantenlänse, f. Nierenbaum und Bergfrucht.

Elephantenreis, auf Java wachsende, kleine, weiß gegrannte Reisart. Elettarie (Elettaria), Gattung der Familie Bananengewächse, mit dreijährigem, röhrenförmigem, überweibigem Kelche; 3theiliger Blumentrone; 3fächerigem Fruchtknoten. Arten: Carbamom . E. (E. Cardamomum), mit 3-4 magrechten, am Grunde bes Blätterstempels entspringenden, in aufrechte Blüthentrauben getheilten Blüthenschaften; bis 9 Fuß hohen Blätterstengel; 1—2 Fuß langen, auf weichhaarigen Blattscheiden sitzenden, lanzettigen, weichhaarigen Blättern; ovaler dreiseitiger Kapsel; zahlreichen, eckigen Samen. Die Früchte sind als kleine Cardamomen bei uns bekannt, gelten für magenskärkend, erhipend, schweißtreibend und werden gegen Verbauungsschwäche, Verschleimung und als beliebtes Gewürz gebraucht. - Mittlere G. (E. Cardamomum medium) aus 2-3 Fuß langen, handbreiten, geftielten, unten zottigen Blättern, ahrenförmigen, mittelftockständigen Trauben, großer, rother, wohlriechender Bluthe, wachst wie die vorige Gattung in Oftindien. Ihre Früchte find die mittleren Carbamomen.

Eller, f. Erle.

Ellorn, f. v. a. gemeiner Hollunder.

Elrisen, f. v. a. Elsbeeren.

Elfasser Beine, leichte rothe und weiße Beine von angenehmem Geschmack aus bem Elfaß, die über Stragburg in die Schweiz und nach Deutschland gehen. Die beften wachsen in Oberelsaß und heißen in Frankreich Gentils. Zu ihnen gehört ber Strohwein. Die beften Sorten liefern Bifchofsheim, Coenheim, Sulz, Turingheim, Beigenbura ec.

Else, in einigen Gegenden Deutschlands. s. v. a. Wermuth.

Esseverbaum, f. v. a. Crataegus torminalis.

Elfen, f. v. a. Beerenpflaumen.

Emmer, rother und weißer, f. Waizen, zweikörniger.

Endivien, f. u. Cichorien. Engelbrod, f. v. a. Manna.

Engelsblümchen, s. v. a. Gnavalium dioicum.

Engelsüß, s. Tüpfelfarren, gemeiner.

Engelwurz, (Archangelica), Gattung ber Familie Doldengewächse, mit 5zähnigem Relchrande; Spalt= frucht. — Arten: Gebräuchliche E. (A. officinalis), mit hellbrauner, innen weißlicher, milchiger Wurzel; ungefähr 4 Fuß hohem Stengel, doppelgefiederten, langgeftielten Blättern; 4—6 Zoll langen, eirunden, gefägten Blättchen; großen, dichten, fast kugeligen Dolden; grunlichen Blüthchen; ftrohgelber 3-4 Linien langer Spaltfrucht. Wächst an feuchten Stellen in den Gebirgen Europa's. Blüht im Juli und Auguft. Die bittere, gewürzhafte Wurzel wirft belebend und anregend auf die Nerven, auch auf den Magen, Darmkanal und die Oberhaut; sie wird von den Lappländern wie Tabak gekaut, und ist der Hanvtbestand= theil eines im Norden häufig vorkommenden geistigen Getränkes. Die Stengel werden in Zucker eingemacht und Die Burzel der schwarzrothen Engel= wurz (A. atropurpurea), dient in Nordamerika, ihrer Beimath, wie bei uns die gebraucht. G. Die Ruffen nennen die in Kamtschatka einheimische Gmelin's=E. (A. Gmelini), Peterfilge und gebrauchen sie zum Rochen.

Englischer Klee, f. n. Rlee.

Englischer Pepin, s. u. Gewürzpepin. Englische Rüben, s. v. a. Turnips. Englisches Gewürz, f. v. a. Amomen.

Entengras, f. Süggraß.

Entengrüze, f. v. a. Meerlinsen.

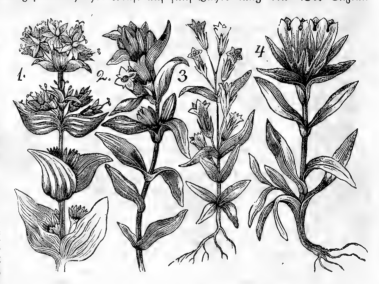
Enzian (Gentiana), Gattung ber Kamilie Drehblüthler, mit 4—10spaltigem



Relche; glockens ober rabförmiger, röhriger Blumenkrone; 4—10spaltigem Saume; 4—9 Staubgefässen; 1 ober 2 Griffeln; Isächeriger Kapsel. — Arten: gelber E. (G. lutea), mit dicker, bis 3 Fuß langer, außen bräunlicher, innen gelber Wurzel; dickem hohlem, aufrechtem Stengel; die unteren Blätter gestielt, die oberen sichen, oval, gegen oben an Größe absnehmend; büscheligen, an der oberen Häfte des Stengels blattwinkelstänsdigen Blüthen; ungleich Hächnigem Kelche; goldgelder Blume; blüht im Juli — August, ist außdauernd. Wächzt wild auf Tristen, hauptsächlich gerne in den schweizer Alpen, in den Gärten als Ziers und Apothekerspslanze, wegen der außgezeichnete Dienste leistenden Wurzel. Die gewöhnslichste Anwendung sindet statt als Thee, 1—2 Duent auf mehrere Tassen, die den Tag über gerunken werden; mit Weingeist angeset täglich 2—3 mal 10 Tropsen auf Zucker oder mit Wasser genommen; mit gutem Weine angesetzt Morgens und Abends 1 Lössel voll zu nehmen und ist hülsereich gegen Magenschwähe mit Durchfall, schlechte Verdauung, Mußtelsschwähels und mit

Pomeranzenschaale und Wein ober heißem Wasser angesetzt und täglich einige Gelber E. Löffel voll genommen. Mit Wasser ist es hauptsächlich bei Bleichsucht räthlich. Die getrocknete Wurzel ist im Hanbel am besten an den ringförmigen Runzeln und der gelben oder bräunlichen innern Farbe kenntlich und ist vorzüglich in der Medicin gebräuchslich; sie behält, im Mai gesammelt, ihre Krast auf fünf Jahre lang bei. Der Enzian wirtt zertheilend, die

Teuchtigkeit verzeh= rend, daher legt man die Wurzel auf Ge= schwulsten, Giterwun= den, Schlangenbiffe. - Burpurrother E. (G. purpurea), mit 1—2 Fuß hohem, aftlosem Stengel, an der Spite deffelben fitenden, rothen, glo= digen Blumen; schei= denartigem Relche, lan= zettig=länglichen Blät= tern; gedeiht auf den Bergen der Schweiz, Deutschlands bis Nor= wegen. Die Wurzel ist innen weiß, dient zur Bereitung eines Branntweins (wie die



bes gelben E.) und wird ebenfalls in der Heilfunde angewendet. — Der ungarische E. (G. pannonica, Fig. 1), wird in Gegenden, wo der gelbe E. nicht gesunden wird, z. B. Ungarn, Desterreich, der Burzel wegen, welche die gleichen Heilfräste besitzt, wie die des gelben E., wie dieser geschätzt. Die Burzel ist start braun, mit starken Längsrunzeln und kommt als rothe Enzianwurz in den Handel. Der Stengel ist assozialischen Blätter gestielt, die oberen siened; die Blüthen wirtelig mit 1 Endblüthenkopf, kurz gestielt; der gloesige Kelch 6—Apaltig. — Getüpfelter E. (G. punctata), mit strohzelben, schwarzroth punktirten Blüthen, hat viele Achnlichseit mit dem gelben E. auch in Beziehung auf Standort, Blüthezeit und Wirkung, die letztere ist aber weniger kräftig. Kreuzsörniger E. (G. cruciata, Fig. 2), mit singersdicker, weißlicher Burzel; ungefähr Juß hohem Stengel; paarig kreuzenden, länglichen, am Grunde in eine Scheibe verwachsenen Blättern; außen grünlicher und dunkelvioletter, innen azurblauer, röhriger Blumenktone; Aspaltigem Saume; wächst an sonnigen Orten, in lichten Bergwäldern von Mitteleuropa die Sibirien. Die Wurzel wird zuweilen gegen Wechselssiere und

Würmer angewendet, das Kraut als Wundmittel. Auch foll die Wurzel gegen Wasserschen Dienste leisten, was jedoch noch zu bezweifeln ift. — Schwalben wurzartiger E. (G. asclepiadea), mit aftiger, gelblicher Wurzel; aftlosem Stengel; gegenständigen, sibenden Blättern; blattwinkelftandigen, sibenden ober furz gestielten, außen violetten, innen azurblauen, auch hellbläulichen ober weißen, Spaltigen Blüthen. Wächst an schattigen und feuchten Gebirgsorten, burch gang Europa; die Wurzel wird in der Heilkunde angewendet. — Wiesen = E. (G. Pneumonanthe), wächst auf feuchten Wiesen, hat viele Aehnlichkeit mit der eben beschriebenen Art; die Wurzel ist weniger, aber angenehmer bitter als die des gelben E., wird als Hausmittel gegen Wunden und bei Brustkrant-heiten angewendet, wo der gelbe E. nicht zu haben ist. — Kleinster E. (G. nana), nur 1—2 Zoll hoch, mit 4ckigem ästigem Stengel; niederliegenden Aesten; rosettigen 4-5theiligen Wurzelblättern; weißlicher, rothgestriemter Blume; gebeiht an der Gis-region der Schneeberge. Die übrigen Enzianarten, als: der niederliegende E. (G. decumbens), ber feifentrautblättrige G. (G. Saponaria), ber burch ich enbe E. (G. frigida, Fig. 4), ber ftengellofe E. (G. acaulis), ohne ober mit kaum fingerslangem Stengel, ber niedrige E. (G. humilis), ber bartige E. (G. barbata), ber bittere E. (G. Amarella, Fig. 3), ber geöhrte E. (G. auriculata), haben alle wesentliche Aehulichkeit, hauptsächlich in Beziehung auf ihre Heilkräfte, mit den beschricbenen Arten, und werden in ihrer Heimath, da sie beinahe über die ganze Erde ver= breitet vorkommen, mehr ober minder gegen verschiedene Krankheiten angewendet, so daß ber Engian als Gattung mit Recht für eine der nützlichsten Pflanzen gilt.

Evenholz, f. v. a. Rüste, gemeine. Ephen (Hedera), Gattung ber Jamilie Dolbengewächse, mit oberftanbigem, 5zähnigem Relche; 5-10 Blumenblättern; 4-10facheriger Beere. - Gemeiner E. (H. Helix), ein immergrüner, kletternder Strauch, wird 6—10 Zoll dick und klimmt an Mauern, Bäumen mittelst kleinen Würzelchen, 40—50 Fuß hoch. Die Blätter sind lederig, fahl, glanzend, eiformig, zugespitt; die Bluthen grunlich-weiße Dolden; die schwarzen Beeren Sfächerig; sie reifen erst im zweiten Jahre. Die Beeren verursachen Durchfall, die Blätter werden zum Berbinden von Fontanellen und bei Geschwüren außerlich gebraucht, sollen auch in Essig geweicht und auf Hühneraugen gelegt, diese Das Holz dient in der Gestalt kleiner Kügelchen statt der Erbsen bei Fon= tanellen, als Becher zum Durchseihen von Flüffigkeiten. Der Genuß der Blätter soll bei Schafen und Ziegen unmittelbar vor dem Lammen folches hülfreich befördern. in Ostindien vorkommenden baumartigen Ephenarten zeichnen sich durch den Wohlgeruch ihrem Theile aus, diese werden desbalb, insbesondere bas Harz, zu Räucherungen theil=

weise auch als Heilmittel gebraucht. Eppich, f. v. a. Sellerie.

Erbse (Pisum), Gattung ber Familie Schmetterlingsblümler, mit Spaltigem Relche; schmetterlingsförmiger Blume; großer Fahne; 1facheriger vielsamiger Kapsel, gefiederten, fahlen, gangrandigen Blattern; niederliegendem ober klimmendem Stengel. E3 gibt viele Unter- und Spielarten, die in nachstehendem Berzeichnisse zusammengestellt sind:

I. Wilde Erbie mit 4blatterigem Blattftiele, fleinen Bulfen, gefleckten eingebrück-

ten Samen.

II. Brockelerbse, harte Hulse, nur die Samen egbar, mit folgenden Spielarten: a) Zwergbrockelerbse 1-3 Fuß hoher Stengel; fleine runde Samen, hieher gehören:

1. Die weiße niedere Zwergerbse, Samen klein, rundgrünlich-weiß, wird nur

fußhoch, der Stengel ist ziemlich aufrecht.

2. Weiße Zwerg brodelerbse, weiße Bluthe, fleischige Hulfe, weißer runder Samen.

3. Graue Zwergbrockelerbfe, mit hellgrauem Samen.

b) Gewöhnliche Brockelerbfen mit 6-8 Jug hohem Stengel, runden, mittel= großen Samen. 4. Kleine weiße frühe Brockelerbfe, ift fehr früh.

5. Kleine weiße späte Brockelerbse, reift später als die lettangeführte Art.

6. Mittelgroße weiße Brockelerbse, mittlere Größe, weiße Bluthe.

7. Große weiße Brodelerbfe, 6 Buß hoher Stengel, große und gute Früchte.

8. Graue Brockelerbse, mannshoher Stengel, großer grauer Samen.

9. Gelbe ich marzaugige Brockelerbie, hoher Stengel, zum Anbau nicht zu

10. Rothaeflectte Brockelerbse mit rothaeflecten Samen.

11. Schwarze Brockelerbse, mit schwarzen Samen.

c) Dolbenerbsen, bolbenformiger Bluthenftand an der Spite bes Stengels.

12. Beife Dolbenerbse, runder weißer Samen, hoher Stengel.

13. Lupinenerbsen, hoher Stengel; große viereckige Samen, find fammtlich gum Unbau nicht anzurathen; es werden zu biefer Spielart gezählt: die weiße, die gelbe; die graue, blaublühende, die graue weißblühende; die graue ichwarzangige, die roth gefleckte; die schwarze Lupinenerbse.

III. Auchererbse mit breiten, frummgebogenen, fleischigen, egbaren Sulfen, ecigen

Samen, hieher gehören:

14. Die fruhe Zwergzuckererbse, mit niederem, feiner Unterflützung bedurftigen

Stengel; ift fehr frühe.

15. Die weißblühende Zuckererbse, mit 4-5 Jug hohem Stengel, weißen, runden Camen. Ift fruh.

16. Die blandlühende Budererbie, von ber eben angeführten Art nur durch

die Karbe der Blüthe unterschieden.

17. Große graue Zuckererbse, wird sehr hoch, hat große graue Samen.

Die Erbsen werden im Frühlinge als sehr geschätztes Frühgemuse in Miftbecten, an fommerigen Mauern, ben gangen Commer-über im freien Garten als Gemufe und ber Samen wegen, und endlich auf Accern, der Samen wegen, und als Biehfutter gepflanzt. Im Allgemeinen verlangen sie einen guten, nicht frisch gebungten Boben und bei früher Aussaat in Garten Schutz gegen ungunftige Witterung.

Die Aussaat der frühesten Sorten kann in Mistbeeten schon im Januar bis März von den Arten 2., 3., 4., 15., 16. geschehen, die Arten 5. u. 7 werden später gesäet; aufs Feld und zum durren Gebrauche eignen fich vornehmlich die Arten 5., 6., 7. u. 8.

In gut verstopften Flaschen lassen sich die grünen Zuckererbsen-Samen lange aufbewahren. US Futterpslanze wird die E. mit Linsen oder Wicken vermischt gesäct.

Wenn man ben ganzen Erbsenstock sammt ben Schotten nimmt, zerstoßt und auf ein entzündetes Glied legt, so weichen die Schmerzen sehr schnell. — Die Frucht macht viel Blähungen, Magendrücken 2c., deshalb fagt ber Genuß ber Erbsen schwachen Naturen nicht zu, die Brühe davon ist aber sehr fraftig und gesund. — Zu Wunden, offe-ner Geschwulften 2c. siede man Erbsen in Wasser und wasche dieselben damit aus, bann heilen sie bald. — Erbsenbrühen sind gut für Kindbetterinnen, Gelbe und Wassersüchtige, überhaupt für Alle, welche der Stärkung bedürfen. — Der Kopfgrind wird geheilt, wenn man Erbsen mit Waffer und Lange siedet und damit die angegriffenen Stellen mascht; mischt man bagu noch Honig und Gerstenmehl, so hat man ein vorzügliches Mittel gegen alle Eiterbenl'en.

Erbfenbaum, f. u. Robinie.

Erbsenstrand (Caragana), Gattung ber Familie Schmetterlingsblumler, mit krugförmigem, bzähnigem Kelche; schmetterlingsförmiger Blume; stachelspitziger, mehr= samiger Hulse. — Der baumartige E. (C. arborescens), bis 16 Fuß hoher Strauch, mit flaumigen, paarig gefiederten Blättern; bufcheligen, langgestielten, gelben Blumen; stammt aus Sibirien, findet sich zuweilen auch bei uns, blüht im Mai, hat egbare, erbsenähnliche Früchte.

Erbiich, s. v. a. Versich. Erdapfel, s. v. a. Nachtschatten, knolliger; Erbbirne und Kartoffel. Erdapfel, Erdartischode, Art der Gattung Sonnenblume (Helianthus).

Erdartischoden, f. v. a. Erdbirnen.

Erdbeerapfel, mehrere Sorten des Calvil; f. v. a. Blutapfel.

Erdbeerbaum, (Arbutus), Gattung ber Familie Saidengewächse, mit kugeliger oder glockiger Blüthe; 5facheriger, meist höckiger, 5-10steiniger Becre. — Arten: Gemeiner E. (A. Unedo), mit 4-5 Fuß hohem Stamme, rungeliger Rinde; immergrunen, langlich-lanzettigen, ftumpfgefägten, glanzenden Blattern; vielbluthigen Rifpen, weißer, oben grünlicher ober röthlicher, einfacher ober gefüllter Blume; rothen, tornigen, sehr füßen Beeren von der Größe einer Erbbeere. Gebeiht im füblichen Europa an

steinigten Orten. Die Beeren liefern einen Wein und sehr guten Alfohol; die Rinde und die Blätter dienen gegen Durchfall. Der orientalische E. (A. Andrachne), baumartiger Strauch mit röthlicher glatter Kinde; langgestielten, kahlen, ganzrandigen Blättern; aufrechter Rispe; glatten, rothen, esbaren Beeren; wächst auf Eppern und in Kleinasien, zuweilen in Griechenland.

Erdbeerbirne, Frucht des Cereus triangularis, welche auf Jamaika als Erfrischung

genoffen wird.

Erdbeere, (Fragaria), Gattung der Familie Rosenge wäch fe, mit 10spaltigem Relche; 5 Blumenblättern, 20 ober mehr Staubgefässen, nach bem Berbluben größer werbenbem und die fleischige, faftige Schliegfrucht bilbendem Fruchthalter (Blumenboden), schiefem, faserigem, mit Burgelausläufern besetzten Burgelftoct; langgeftielten, gefingerten, gezähn= ten Blattern; weißer Bluthe. — Arten: Die gemeine E. (F. vesca), mit wagrecht abstehenden Blattstielen, behaarten Blüthestielen, 1-2 Jug langen Wurzelranken; 3-6 fingerigen, graugrunen, unten leichtbehaarten Blättern; 3-8 Zoll langem einzeln ober zu mehreren aus einer Wurzel sprogendem, verästeltem, bicht behaarten Stengel; rothen, zuweilen weißen Beeren, blüht im Mai und Juni in Wälbern, auf Hügeln, durch faft ganz Europa, reift im Juni und Juli. Die Beeren sollen gegen Unterleibsstockungen, Gicht, Schwindsucht, Steinkrankheiten sich hülfreich erweisen, die Blätter sind Bestandtheile eines bekannten Maitrankes, und die jungeren im Schatten getrocknet, hat man als Ersahmittel des chinefischen Thees empfohlen. — Die Unterarten: gemeine Walberdbeere, weißfrüchtige E., rankenlose E., immerblühende E., ge= fülltblühende E., einblätterige E. außer der gem. Walb=E. nur in Gärten ge= pflanzt, zeichnen fich durch die in ihrem Ramen ausgedrückten, besondern Eigenheiten von einander aus. - Die hochstengelige E. Zimmt=E. (F. elatior), der vorigen Art ähnlich, weit verbreitet in Gärten gezogen und wild wachsend, ist im allgemeinen größer und stärker, trägt häufig Blüthen, welche keine Frucht bilden. — Der Hügel-E. (G. collina), auch harte E., mit beiderfeits behaarten Blattern; an die Frucht bicht um= schließendem Relche; bluht im Mai und Juni, reift im Juni bis Juli an sonnigen Orten, wird in Gärten selten gezogen. — Großblumige E., Ananas=E., (G. grandistora), mit oben ziemlich kahlen, bunkelgrünen, grobgesägten Blättern; großen Blüthen und Früchten, blüht im Mai und Juni, reift im Juli. Sie stammt aus Ostindien, wird aber ber sehr guten Früchte wegen bei uns häufig in Garten gezogen, und zwar burch bie nächst an ben älteren Pflanzen stehenben, an ben Wurzelranken sproffenden, jungen Pflanzchen, welche Ende August oder Anfangs September abgeschnitten, fugweit von einander in guten, lockeren, aber nicht frisch gedüngten Boden, (ber von Unkraut fauber gehalten werden muß) gesett, bei trockenem Wetter begoffen, bei großer Site beschattet werden muffen. Alle 3 bis 4 Jahre ift eine neue Anpflanzung nöthig. Weitere Arten als: Die Chili= E. (F. chilensis), die Scharlach ober virginische E. (F. virginiana), die indische Erdbeere, machsen wild in den Landern, welche ihnen den Ramen gegeben haben, besitzen aber weder ausgezeichnet schmackhafte Früchte, noch Beilkräfte, und werben bei und nur fehr felten in Garten gezogen. Bu der Anpflanzung von E. in Garten gehört viele Sorgfalt. Im Allgemeinen werden die von den Wurzelauslaufern gewonnenen, jungen Pflangchen Ende Anguft ober Anfang's September gefett und behandelt wie es oben bei der Unanas = E. angegeben ift; nur konnte noch beigefügt werden, daß bei Pflanzen, von welchen nur die Früchte genommen werden wollen, die Ausläufer gleich bei dem Erscheinen abzuschneiden sind, daß der Boden der Beete im Herbste zollhoch mit gutem verfaultem Dunger, der im Frühling untergehackt wird, bebedt werben sollte, und daß es rathfam ift, bei manchen Arten, beren Früchte abfallen, den Boden mit Stroh oder Schiefer zu bedecken, um die Früchte rein zu erhalten. -Die Frucht wirft fauft abführend und fühlend, muß aber von schwachen, zur Säure geneigten Magen vermieden werden; in Menge genoffen, find fie vorzüglich gegen Podagra und Gicht; zerquetscht heilen sie die Frostbeulen. — Das Kraut gibt einen guten Thee, der wie die Wurzel adftringirend wirkt. — Bei heftigem Lendenweh fiebe man 4 hande voll Erdbeerkraut, in Waffer, und babe fich bamit von unten auf. Erdbeerkartoffel, eine geschätzte Rartoffelart; f. u. Rartoffel.

Carbacallas & a Olas

Erdbeerflee, f. u. Rlec.

Erdbeerspinat, (Blitum), Gattung ber Familie Immergrüngewächse; zwitterige

Pflanze mit krautiger Geschlechtshülle, welche bei ber Fruchtreife beerenartig wird und bie Nußbülse umschließt. — Seitenblüthiger E. (B. virgatum), mit etwa 2 Fuß hohem, ästigem, beblätterten Stengel; tiefgezähnten, länglich-Beckigen Blättern, blattwinkelständigen, grünen, bei ber Reise dunkelrothen, erbbeerförmigen Blüthenknäueln; schwarzem Samen; ist einjährig; blüht im süblichen Europa im Juni — August an Wegen, auch auf angebautem Boden. Der Samen ist eßbar.

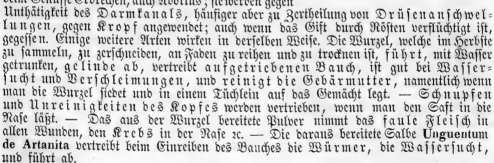
Erdbirne, f. v. a. Kartoffel.

Erdbrod (Cyclamen), Gattung ber Familie Primelgewächse; mit 5theiligem Relche; kurzer glockiger



Relche; kurzer glockiger Blumenröhre; 5theiligem Saume; 5fächeriger, in 5 Theile zerspringender Kapfel; kantigem, kugeligem Samen. — Arten: Das gemeine E. (C. europaeum), mit dicker, knollenartiger Wurzel; wurzelständigen, gestielten, rundlichen, herzförmigen, oben dunkelgrünen, unten rothen Blättern; 1—3 Zoll langen, 1blüthigen, aufrechten, bei der Fruchtzreife niederliegenden Blüzerife niederliegenden Blüzerife

thenschäften; rosenrothen, zuweilen weißen, wohlriechenden Blumen; wächst in Mittel- und Südeuropa an schattigen, trockenen Stellen der Bergwälder, blüht von Aug. — Oft., ift ausdauernd. Die im frischen Zustande ein scharfes Gift enthaltenden Burzelknollen, bewirken beim Genusse Erbrechen, auch Abortus; sie werden gegen



Erbeichel, (Arachis), Gattung ber Familie Schmetterlingsblümler; mit sehr langröhrigem Kelche; in der Kelchröhre verborgenem Fruchtknoten, länglicher, langgestieleter, 2—4samiger, lfächeriger, nicht aufspringender Hülze. — Arten: Unterirdische E. (A subterranea) mit saseriger Wurzel; krautigem, vom Grunde an in ausgebreitete, dis 4 Juß lange Aeste getheiltem Stengel; paariggestederten Blättern; mit ganzrandisgen, ovalen, meist kahlen Blättchen; blattstielskändigen Nebenblättern; gelben zu 2—6 beisammen stehenden, blattwinkelständigen Blüthen; in die Erde dringenden und dort reisenden Fruchtknoten; stark nußgroßer Hülse; bräunlich rothen, innen weißen, haselnußsgroßen Samen. Ist in allen heißen Gegenden, zuweilen auch in Südeuropa angedaut; die Samen werden roh und zubereitet gegessen, sie dienen auch zu Bereitung einer Choskolade und liesern ein Del, das dem Olivens und Mandelöl an Güte und Brauchbarskeit gleichkommt. Die Wurzel wirkt wie Süssbolz.

Erdeichel, f. v. a. Steinbrech, rother.

Erdephen, f. v. a. Gunbelrebe. Erdfarn, f. v. a. Steinfarn. Erdfeige, f. v. a. Erdnuß, Wurzel von Carum bulbocastanum.

Erdflöhkraut, s. v. a Polygonum amphibium. Erdgall, s. v. a. Tausendgulbenkraut. Erdkastanic, Erdnuß, s. v. a. Erdfeige.

Erdfieser, (Coris), Gattung der Familie Primelgewächse, mit glockigem Kelche, spaltigem, die weiße Frucht mit den Zipfeln umschließendem Saum; unterweibiger Blumenkrone; Ifächeriger Kapsel. — Die violette E. (C. monspeliensis), ein 3—8 Zoll hoher Halbstrauch, mit aufsteigendem, filzigem, vom Grunde an mit dichtbeblätterten Aesten Blättern klaumigem Stengel, kahlen, ledrigen, schmalen, gleichbreiten, zerstreut sitzenden Blättern; kurzer, dichter, endständiger Aehre; röthlich violetter, fast sitzender Blume, blüht im April bis Juni an den Küsten des mittelländischen Meeres. Soll gegen suphybilitische Uebel sehr gute Dienste leisten. — Bereitet man aus der Frucht einen Trank, so ist derselbe sehr harntreiben d und befördert die Me n struation; thut man Pfesser darunter, so werden die Fiebers chauer gemildert. — Siedet man die Wurzel in Wein, so erhält man ein vorzügliches stärkendes und schweißtreibendes Mittel.

Erdfohlrübe, f. unter Rohl.

Erdfranzlein, f. v. a. Gunbelrebe. Erdleberfraut, f. v. a. Peltidea canina.

Erdmandeln, f. v. a. Erdnuß. — Siehe u. Chpergras. Erdmoos, f. v. a. Bärlappe und isländisches Moos.

Erdmorcheln, f. v. a. Trüffeln. Erdmorcheln, f. v. a. Erdäpfel.

Erdnuß (Panis porcinus), eine wickenartige Pflanze, die gern in Waizen= und Gerstenfelbern wächst, im Brachmonat rosensarben blüht, und eine erdfarbige, innen weiße,
rübenartige Wurzel hat. Die 3-4 Nüßlein hängen an einem dünnen Faden im Boden
an der Wurzel, und wirken erwärmend, sowie sonst purgirend nach unten und oben.

Erdorfeille, f. Podenflechte.

Erdrauch (Fumaria), Gattung der Familie Mohngewächse, mit 2blätterigem Kelche; 4blätteriger Blume; nicht ausspringender, kugeliger Nußhülse; jährige, ästige Kräuter. — Arten: Der gemeine E. (F. ofsicinalis), mit gesiederten, wechselständigen, seegrünen, oben sitzenden, unten gestielten Blättern, 3theiligen Blättchen, Tußhohem, oben ästigem, oder auch vom Grunde an zertheiltem und ausgebreitetem, kahlen Stengel; spindeliger Wurzel; vielblüthigen, gestielten, blattgegenständigen oder endständigen Blüthentrauben, rosenrother, nach hinten an einen Sporn endender Blume; runder, runzelichter Nußhülse, stährig, blüht vom Mai dis September auf Aleckern und in Gemüsegärten. Das Kraut enthält einen dauerhaften, gelben Farbestoff, der Sast wird gegen Stauta usschläft, der auf sortgesetem Gebrauche nicht anzurathen. — Baillants E. (F. Vaillantii), ist dem vorigen schrächen Gebrauche nicht anzurathen. — Baillants E. (F. vaillantii), ist dem vorigen sehr ähnlich. Die Blätter sind schmäser, die Blüthen kleiner und blasser, die Früchte kreisrund und vorn abgestumpst. — Kleinblüthiger E. (F. parvissora), ist in allen Theilen seiner und zarter als der gemeine Erdrauch, im übrigen mit diesem und ber letzt beschriebenen Art, vollkommen übereinstimmend. Der Erdrauch hat die besten Heilträste, wenn er am grünsten ist; dann umm zwei Loth davon, stoß es mit Zucker, trinke die Brühe, und die Krähe wird davon verschwinden. — Der Ausssatz weicht, wenn man neben diesem Trant, in den Sast Russil und etwas Essig mischt, und den Körper damit einreibt; das Einreiben ist auch gut bei Krähe. — Zwei Duent Erdrauchstoff, 1/6 Quent von der Wolfsmilch, wiederholt genommen, treibt ungesund ben Harn ab.

Erdrübe, s. u. Rohl.

**Erdscheibe**, f. v. a. Erdbrod. **Erdschode**, f. v. a. Artischode. **Erdschunnun**, f. v. a. Trüffel.

Erdichwefel, f. v. a. Barlappenfamen.

Erdsternstreuling, (Geaster), Gattung ber Familie Streulinge, mit doppelter Umschlaghülle, die äußere spaltet sich sternförmig in regelmäßige Abschnitte, die innere

öffnet sich unregelmäßig, ober in einer besondern Mündung. — Der wetterzeigende E. (G. hygrometricus), wird im Herbste in Nadelhölzern auf der Erde gesunden; die Zipsel der äußeren diesen Umschlaghülle breiten sich bei seuchter Witterung aus und neigen sich bei Trockenheit wieder zusammen.

Erdtoffeln, s. v. a. Kartoffeln. Erdweide s. v. a. Salix triandra.

Erle (Alnus), Gattung ber Kamilie Kätch en blüthler; einhäusige Bäume, auch strauchartig vorkommend, männliche Kätichen mit schilbförmig gestielten Deckblättern, beren jedes 4 Deckblättchen und barunter 3 sitzende Blüthen trägt; weibliche Rätzchen mit eirunden Deckblättern, die am Grunde 2 mit einer Blüthe versehene und 2 blütheulose Deckblättehen tragen. Die holzig gewordenen Deckblätter bilden zur Zeit der Fruchtreife einen Zapfen. — Die gemeine E., Eller, Schwarz. E., Kleb. E. (A. glutinosa), 30—60 Fuß hoch, mit schmutig = röthlichen, getüpfelten, jungen Aestchen; fast runben, ungleich gefägten, fahlen, in der Jugend sehr klebrigen Blättern; gedeiht in der gemäßig= ten Zone an feuchten Stellen in Sumpfen, an den Ufern der Gewässer, blutt vom Februar bis März. Das rothe braune Holz, in dem zuweilen sehr schone Maser gefunden werden, ist im Wasser fast ungerstörbar, degwegen bei Wasserbauten häufig angewendet, ferner zu Schnitzarbeiten der verschiedensten Arten, zu Drechslerarbeiten und gebeizt zu Möbeln. Die Rinde bient zum Gerben und Farben. Die Blätter als Biehfutter und als Volksmittel zur Vertreibung der Milch bei nicht stillenden Wöchsnerinnen, gegen Geschwüre, Hüftweh, Lähmangen, und zur Herstellung unterbrückter Fußschweiße. Die Rinte foll ferner bei Bechfelfiebern abn= liche Dienste thun wie China. Die Zäpfchen können bei Tintebereitung bie Gallapfel ersetzen. Gebrannten Steinen gibt in den Brennofen geworfenes, grunes Erlenreis eine grane Farbe. — Die grane E. (A. incana), mit graner Rinde am Stamm und Aeften; eirunden, doppeltgefägten, unten weißgrünen, weichhaarigen, nicht flebrigen Blattern; größeren Zapfen als bei ber vorigen Urt. Kann ganz so gebraucht werden, wie die vorige Art, boch taugt sie nicht zum Ampflanzen auf Wiesen, weil die Wurzeln sich sehr weit verbreiten und bem Grafe Rahrung entziehen. - Die grune G. (A. viridis), ftrauchartiger Baum, fommt meistens auf Alpen und Boralpen vor. Unterscheidet sich nicht wesentlich von den beschriebenen Arten. Wird das dicke, klebrige und gabe Blatt der Erle mit heißem Waffer auf G c= schwulften, Beulen 2c. gelegt, so geben sich dieselben alsbald. — Die Hitze ber Küße wird ausgezogen, wenn man das grüne Blatt in die Schuhe legt. — Die Rinde wird zu einer schwarzen Farbe benützt; legen Schuster sie mit altem Eisen in Waffer, fo haben fie in wenigen Wochen eine Scharfe Schwärze für Leberwerk.

Erlenbeerwein, ein aus gegohrenen Becren ber Erle und Rofinen bereiteter Bein,

der kühlend ist, aber nur wenig mehr in der Medicin beachtet wird.

Erliotenbom, in Mecklenburg, f. v. a. Elsebeerbaum.

Erntenpfel, eine gute Spitapfelforte.

Erve (Ervum), Gattung der Familie Sch metterlingsblümler, mit Spaltigem Kelche; 1fächeriger, 2 schaalstückiger Hüsliger, oder zusammengedrückten, oder eckigen Samen. — Arten: Anotenfrüchtige E. (E. Ervilia), mit sußhohem, aufrechtem, meist kahlem Stengel; paarigsgesiederten, stachelspitzigen Blättern; 1—3blüthigen, blattwinkelständigen Blüthenstielen; weißlicher und sleischrother Blume. Der Genuß der zeckisgen Samen soll schädlich sein, doch wurde er früher bei Karnbeschwerden, Verschleimung der Lungen, auch äußerlich gegen Ausschläge, Drüsenauschwellungen angewendet. Die E. gedeiht auf Aeckern des mittleren, doch mehr des südlichen Europas, blüht im Juni — Juli, ist einjährig. Aus den Kernen der Schoten macht man ein Mehl, welches mit Honig vermischt, auf Geschwüren, Flechten 2c. sehr lindernd wirkt. — Gebrannte Erven heisen erfrorene Stellen, Jucken des Leibs 2c.

Erzengelwurzel, f. v. a. Angelicawurzel.

Escallonie (Escallonia), Sattung der Familie Loafengewächse, mit 5zähnigem Kelche; 5 überweibigen Blumenblättern; häutiger oder beerenartiger, vielsamiger und schalstückiger, aufspringender Kapsel; länglichen Samen. — Die rot he E. (E. rubra), bis 12 Fuß hoher, äftiger Strauch mit flaumigen, klebrigen Acstchen; verkehrtzeirundslänglichen; kerbig-gesägten, spitzen, in einen Blattstiel verschmälerten Blättern; blattwinkelständigen und endständigen Blüthenstielen; rother, walzig-röhrenartiger Blume.

Wächst in ben Kelsgebirgen Sub-Amerikas. Die jungen Aeste werben bort wie die der harzigen E. (E. resinosa), die in Peru einheimisch ist, innerlich und äußerlich als

Beilmittel angewendet.

Esche (Fraxinus), Gattung der Familie Sapotillgewächse, 2häusiger Baum, männliche und weibliche Blüthen auf einem oder verschiedenen Stämmen, mit fehlender Blüthenhülle; 2fächerigem Fruchtknoten, eineigen Fächern; 1samiger, länglicher Ruß-hülse. — Arten: Die gemeine E. (F. excelsior), wird bis 150 Fuß hoch und 150 Jahre alt, mit geradem Stamme; glatter, bräunlicher, im Alter runglichter Kinde; un-paarig-gefiederten, gestielten Blättern; gefägten, länglichen, am Grunde keilförmigen Blättchen, schlaffen, vielblüthigen Rispen; mit mehreren Unterarten, als Hängesche, mit ftark abwärts geneigten Aesten; Gold-E., beren junge Zweige gelb sind; krause E., mit kurzen, bicken Aesten, gekrauseten Blättern; warzige E., mit warzigem Stamme und Aesten; gestreifte E., mit gestreiften Aesten; Zwerg-E., sehr klein, kaft verkrüppelt; ein blättrige E., mit nicht gestederten Blättern. Die Esche gedeiht im mittleren und füblichen Europa am liebsten in Thälern, auf Gbenen, auch auf Bergen, bort aber weniger vollkommen; blüht im April — Mai. Die Fortpflanzung der E., die keine Schwierigkeiten hat, geschieht durch den Samen, der im Herbste gesammelt, sorgfältig aufbewahrt, (am besten durch tiefes Eingraben, schichtenweise mit Erde gemeigt) und im Frühltinge rinnenweise nur wenig mit Erbe bedeckt, ausgesacht wird. Die jungen Pflangchen erscheinen erst im Mai des nächsten Frühjahrs, worauf fie, wenn sie zuerft in besonderen Beeten gepflanzt wurden, nach 1—2 Jahren fusweit von einander versetzt und etwa nach 4-6 Sahren an bie Stelle, die fie einnehmen follen, gebracht werden kounen. Die E. verlangt besonders in der Jugend viel Licht und ziemlich guten, weber zu magern, noch zu naffen und festen Boden, auch Graswuchs ist ihrem Gebeihen hinderlich; das Versetzen und Beschneiben aber verträgt sich sehr gut mit der Esche, welche in 70-80 Jahren eine Höhe von 100 und eine Dicke von 2-3 Fuß erreichen kann. Das Holz ist gabe und fest, zu Bau-, Tischler-, Wagner- und Drechslerarbeit gleich geeignet, hat auch als Brenn- und Kohlholz Werth. Das Laub bient in manchen Gegenden als Schaffutter. Die Rinde gibt Farben, enthält auch etwas Gerbestoff. Als Zierbaum wird die E. häufig in Parkanlagen gepflanzt, wo sie jedoch gerne von den spanischen Fliegen besucht und ihr Laub von diesen abgefressen wird. In der Heilkunde wird jett fein Theil der E. mehr gebraucht. Die Schlangen meiden die E. sorgfältig.

Escherrösle, f. v. a. egbare Cberesche. Escherwurzel, s. v. a. Dictamnus albus.

Cichland, f. v. a. Porren ober Schalotten.

Einpel, f. v. a. Wispel.

Cfdrosden, f. v. a. Cherefche und Elsbeerbaum.

Gjelsbohue, f. v. a. Acerbohne. Gjelsfendel, f. u. Fenchel. Gjelsgurfe, f. v. a. Spritgurfe.

Eselshuf, s. v. a. Huflattich.

**Esenbeckia**), Sattung der Familie Rautengewächse; zwitteriger Baum, mit 5theiligen Kelche; 5 Blumenblättern, weichstacheliger, hfächeriger Frucht. — Die siederwidrige E. (E. sebrifuga), 30—40 Fuß hoch, mit glatter, gelblich grauer, an den jungen Aesten slaumiger Kinde, gestielten, ziemlich gegenständigen, Isingerigen Blättern; gestielten, lanzettigen, getüpfelten, in ber Jugend flaumigen Blättchen; end-ständigen, vielblüthigen Rispen; braunem Samen; ift in Brasilien einheimisch, blüht im Februar bis März. Die im Handel in meistens schmutzig braunen Stücken vorkommende Rinde der E. wird von dem Stamme und den Aesten gesammelt und bildet sowohl in der Heimath des Baumes als bei uns, wo sie schon länger unter dem Namen brasi= lianische China befannt ift, ein geschätztes Ersatzmittel für China.

Esparsette, (Onobrychis), Gattung der Familie Schmetterlingsblumler, mit 5zähnigem Relche; Isamiger, zusammengedrückter Nußbulse. — Gemeiner E., (O. sativa), mit ftarker, tief in die Erde dringender, mehrere Stengel treibender Burgel, aufrechtem, bis 3 Fuß hohem, meist kahlen Stengel; zerstreuten, unpaarig gefiederten, dunkelgrunen, et-was flaumhaarigen Blattern; Mebenblattern; blattwinkelstandigen Trauben; rosenrothen, in's Blauliche schimmernden Blumen. Bluthenzeit: Juni; Reife im August. Gedeiht in

ganz Europa und wird in Deutschland als geschätzte Tutterpflanze gebaut, am besten auf steinigem, kalkhaltigem Boden an Bergen; in anderer Lage geräth die E. weit weniger gut. Sowohl wegen ihres Gehaltes an Nahrungsstoff, als hauptsächlich, weil sie auf dem unfruchtbarsten Boden, wo beinahe keine andere Pflanze gedeiht, sich anspslanzen läßt, kommt die E. immer mehr in Aufnahme. Sie kann eben sowohl grun versittert, als zu Hen gedörrt werden. Als Auzneipflanze ist sie durchaus unwichtig.

Esparto, Espart ogras, (Stipa tenacissima), in ben spanischen Gebirgen wilds wachsende Pflanze, aus der man im sublichen Frankreich, namentlich in Marseille, Körbe,

Fußteppiche, Matragen und Schnüre verfertigt.

Espe, i. Pappel, Art Zitterpappel.
Espeletie, (Espeletia), Gattung der Familie Vereinsblüthler, mit vielblättriger, glockiger Hülldere, zahlreichen Nandblüthen; Hähniger, röhrenförmiger Blumenkranz. Schließfrucht. — Die großblüthige E. (E. grandistora), krautige Pflanze, mit wolligen Blättern und Stengeln; gelben, endskändigen, eine Doldentraube bildenden Blüthenstöpfen; ist in Südamerika zu Hause; das von ihr genommene Harz (Frementhina) ist für Buchdrucker sehr zu empfehlen.

Espein, f. v. a. Weißborn. Esper, f. v. a. Esparsette.

Coperzeh, im Breisgau f. v. a. Lambert = Safelnuß.

Effigdorn, f. v. a. Sauerdorn.

Cffigrose, s. v. a. Damascener Rose. Estragon, s. Dragun, Beifuß. Enboische Misse, s. v. a. Kastanien.

Eugenie (Eugenia), Gattung der Jamilie Myrthengewächse, mit kugelartiger, an den Fruchtknoten angewachsener Kelchröhre; 4—5 Blumenblättern; gewöhnlich 1fächeriger, siemlich große runde Samen enthaltende Becre. — Arten: Michelis E. (E. Michelii), ein nicht unansehnlicher Baum mit ungefähr 15 Juß hohem Stamme; sehr äftiger Krone; gegenständigen, kurz gestielten, ungefähr 2 Zoll langen, eirun=

Krone; gegenstandigen, kurz gestielten, ungefahr 2 301 langen, etrinsben, in der Jugend bräunlichen Blättern; blattwinkelständigen Blumensstielen; weißer Blüthe; firschengroßen, durchaus rothen Beeren. It in Westindien einheimisch, wo die eßbaren Früchte zur Bereitung von Syrup, eines Essigs und in der Heilsunde angewendet werden. Bon mehreren anderen in Westindien und Südamerika einheimischen Arten werden Wurzeln, Blätter und Früchte, theils gegen verschiedenartige Kranskeiten angewendet, theils mit wechselnder Zubereitung auch roh gegessen. — Die gewürzhafte E. (E. Pimenta), ziemlich starter hoher Baum, mit vielen im Alter runden, in der Jugend zusammengedrückt-viereckigen und dann flaumigen Nesten; gestellten, kahlen, leberigen, länglichen oder ovalen, glänzenden, getüpsselten Blättern; dolbentraubig-rißpig stehenden, gestielten, kleinen weißen Blüthen; erdsengroßer, schwarzbraumer, Zfächeriger, 1—2samiger Beere, blüht in Westindien im Juli — August, riecht in allen Theilen, vorzügslich aber die Blätter und unreisen Früchte, gewürzhaft. Die bei uns unter den Namen: Neugewürz, Modegewürz, Jamaikaspselsen, Nelkenpfesser, Peinent, am häusigsten in der Haufgewürzhaft schweckenden Beeren, enthalten Del, Gerbestoss, harz, gewürzhaft schweckenden Beeren, enthalten Del, Gerbestoss, harz,

Gummi und Zucker. Das Kron-Piment, eine etwas größere und schärfere Sorte des Neugewürzes, soll von der in Westindien einheimischen E. acris abstammen. **Euphordienharz**, s. n. Wolfsmilch, gebräuchliche.

Euphorbienstatz, i. u. Wolfsmild, gebrauchliche.
Euphorbienstanbpilz (Aecidium cuphorbiae), kleines Schwämmchen an den oberen Blättern von Euphordia Cyparissias, durch welche dieselben so verändert werden, daß man sie als besondere Art betrachtete und E. degener nannte.

Eve, Evenbaum, f. v. a. Sibenbaum. Everrante, f. v. a. Stabwurzbeifuß. Eybe, f. v. a. Gibenbaum.

Enburger, eine gute Sorte Reckarwein.

F.

Faba, f. v. a. Bohne.

Faba de Tonka, f. v. a. Tonkabohne. Faba Ignatii, f. v. a. Ignatiusbohne.

Faba inversa. die Frucht von Anagyris foetida. Faba Libidibi, Schoten von Caesalpina coriaria. Faba marina, Fruchte von Entada gigalobium.

Faba Bichurim. Pichurimbohne.

Fackelbistel (Cactus), Gattung der Familie Ribselgewächse; fleischige, mehr oder minder stachelige oder auch blattartig gekerbt = randige, wild auf dem durrsten Boden

Subamerifa's gebeihende Pflanzen von verschiedenartigster außerer Ge= stalt und Größe, mit meist schönen Bluthen. Sie werden bei uns hänfig in Gewächshäufern und Zim= mern gezogen und durch Ableger vermehrt, als welche die jungen Schoße verwendet werden, die man, nachdem der, behufs des Abnehmens gemachte Schnitt, etwas vertrocknet ift, in gute Baumerde oder auch in leichte fandige Erbe fteckt. Waffer verlangen die F. sehr wenig, dagegen lieben sie die Wärme. — Arten: Sech & cctige & F. (C. pentagonus), deren zuweilen armdicker, sehr hoch aufwachsender, unten 5 oben 10fan= tiger, aftloser Stamm mit braunen zu 8—10 beisammen stehenden Stacheln besetzt ist, und im Juli bis August weiße, außen röthliche Bluthen tragt. - Die vierectige F. (C. tetragonus), unterscheidet sich blos durch die Anzahl der Kanten von der vorigen Art. - Schlan : gen = F. (C. flagelliformis), mit nie= derliegendem oder kletterndem, finge= rsdickem, vielborstig=höckerigem, äfti= gem Stengel; zahlreichen, fingerslan-



gen, röthlichen, beinahe ben ganzen Sommer vorhandenen Bluthen. - Großblumig, F., Konigin ber Nacht (C. grandiflorus), mit fingersbickem, schlangenformigeme furzborstigem, 5-6ecfigem Stengel; großer, schneeweißer, sehr wohlriechender, aber nur eine Nacht andauernder Blüthe. — Prächtige F. (C. speciosus), mit ästigem, ziem= lich aufrechtem, 3-5kantigem, höckerig-stacheligem Stengel; großer, sehr schöner, hochrother Blume. — Dreieckige F. (C. triangularis), mit 3kantigem, gegliedertem, furgstacheligem, aftigem Stengel; sehr schöner, außen grüner, innen weißer Blume; bluht im August — September. — Geflügelte F. (C. alatus), mit aufrechtem, erst geferbt blattförmigem, dann rundem, holzigem, blattförmige Alefte tragendem, ftachellofem Stengel, zahlreichen, rosenrothen, den Tag über geöffneten, geruchlosen Blüthen; verlangt ziem= lich viel Teuchtigkeit. — Der blattförmige F. (C. Phyllanthus), unterscheidet sich von der vorigen blos durch die weiße, wohlriechende, des Nachts offene Bluthe.

Fadelföhre, s. v. a. gemeine Kiefer. Fabentrant (Filago), Gattung ber Familie Bereinblüthler, mit weiblichen Randbluthen; zwitterigen innern Bluthen; röhriger Blumenkrone. Schlieffrüchte. — Deuts iches F. (F. germanica), auf aftlosem, ober mehr ober minder ästigem, filzig-wolligem,

aufrechten ober ausgebreitetem Stengel; grangrunen, filzigen Blattern; enbftanbigen, bicht getnäuelten Bluthenköpfen, wächst burch gang Europa an Wegen und auf Accern, blüht im Juli bis August. — Acker-F. (T. arvensis), wächst auf Felbern, an Wald-rändern, auf Heiben, in gleichem Klima wie die vorige, ist dieser überhaupt sehr ähnlich und wurde ehedem auch wie sie in der Heilkunde gebraucht, jest find aber beibe in dieser Beziehung unwichtig.

**Fadentang** (Scytosiphon), Gattung ber Familie Tangalgen, mit grünem, fabens formigem, rohrigem, leberigem Lager, von bem birnformigen Keimbalge bebeckt. — Gemeiner F. (S. Filum), 2-10 Fuß lang, von der Dicke einer Stricknadel, robrig, braunlich-grün, gabe und trocken, wachst in bem weißen Meere und wird zu Bereitung

von Tangsoba benütt; in Norwegen soll er auch als Biehfutter bienen.

Fächergerste, s. v. a. Reisgerste. Fächerkopf (Calycora), Gattung der Familie Vereinblüthler, mit zahlreichen Bluthen, am Grunde verwachsenen Fullblattern; nach dem Verbluben bornformig-erhartenden 5 Kelchzipfeln. - Burgelbornartiger F. (C. tribuloides), mit fantigem, tahlem, aufrechtem Stengel; buchtig-gezähnten, langlichen ftumpfen, unten spatelförmigen,

oben umfaffenden Blättern; blattgegenftandigen Bluthenköpfen.

Kächer=Balme (Borassus), Gattung der Familien Palmen, mit Zhänfiger Blüthe; mehrblättriger Sulldecke, walzenförmig-ahrigen, einen aftigen Bluthenftrauß bildenden, mannlichen Bluthen; vereinzelten, zwischen ben Deckblättern ber Nehren sitenben, weiblichen Bluthen; 3blattrigem Relche; breifteinkerniger Steinfrucht. - Die gemeine F. (B. flabelliformis), mit aftlosem, raubem, zuweilen 100 Tuß hohem und unten 2 Juß bidem Stamme; 4-5 langen, bornig-geranberten Blattstielen; großen, facherformigen, in 70—80 spise Zipfel gespaltenen, die Form einer Kappe bildenden Blättern; wohl-riechenden, zu 2—3 auf einer Palme befindlichen, braunen männlichen Blüthenröhren; fast astlosen, weiblichen Blüthensträußen zu 2—3, höchstens bis 8 auf einem Stamme; ovalen, mehr oder minder dunkelbraunen Früchten, von der Größe eines Kinderkopfes; ift am häufigsten im südlichen Afien, kommt auch in anderen Welttheilen vor und blüht vom zwanzigsten Jahre an bis sie zuweilen 200 Jahre alt wird. Der durch Abschneiden ber noch nicht gang entwickelten Bluthenfträuße gewonnene Saft, ift unter bem Namen Palmenwein, ein angenehmes Getrante befannt, wird auch zu Sprup eingedicht, und zu einem schönen und guten Zucker abgedampft. Der Saft der weiblichen Bluthen dient ferner als heilfräftig gegen Blutfpeien, Abzehrungstrantheiten. Die Früchte sind roh und aubereitet ein Hauptnahrungsmittel für die Bewohner ber Beimath ber F. Das ziemlich harte Holz wird zu verschiedenen Geräthen verarbeitet; bas Mart bes Strunkes gibt Sago.

Fälber, Fälbringer, f. v. a. Weiße Weide.

Färberbaum, f. v. a. Peruden = Sumach.

Barberbeer, f. v. a. Wegdorn.

Gärberblume, f. v. a. Genista tinctoria. f. n. Ginfter. Garbereroton, f. n. Croton.

Värberdistel, f. v. a. Scharte.

Barbereiche, f. v. a. Schwarzeiche.

Barberginfter, f. u. Ginfter.

Värberkamille, s. v. a. Anthemis tinctoria.

Färberfröterig, f. u. Kuöterig. Färberfraut, f. v. a. Reseda luteola; — Anchusa tinctoria et Rubia tinct.

Värbermoos, f. v. a. Orseille.

Barberpfrieme, f. v. a. Genista tinctoria.

Härberreseda, s. v. a. Reseda luteola. Färberröthe, s. v. a. Krapp. Färberscharte, s. v. a. Scharte.

Värbermaid, f. u. Baib.

Fahanblätter, Folia Fahan, Faam, Thea de Insula Bourbon, tonkoartig riechende Blatter von Angraecum fragans, als Thee in neuerer Zeit in den Handel gekommen. Fahanin oder Fohanin f. Heiligenfraut, Wohlriechendstes.

Vahnenhafer, f. u. Safer.

Fallkraut, s. v. a. Wohlverlei. Falkenmorchel (Helvella), Gattung der Familie Hutlinge, auch Stumpfmorchel,

Breitmorchel, Stockmorchel, Hafenmorchel, gemeine Morschel, mütsenförmiges, aufgeblasenes, hautig-wachsartiges Gebilde, auf einem hohlen oder flockig-markigen Fuße. — Gemeine F. (11. esculonta), zu mehreren beisammen im Frühlinge in Wäldern, an mosigen Orten, besonders an den Kändern sandiger Wege gefunden, wird 1—3 30ll hoch, mit weißlichem, weichem, leicht zerbrechendem Fuße, 1—3 30ll breitem, braunem, runzlichten, unsörmlich aufgeblasenem Hute, ist esbar,

doch sind alte, wurmstichige, schlecht getrocknete Morcheln schädlich. — Grubige F. (H. lacunosa), entweder größer mit weißem, oder kleiner mit schwärzlichem Fuße, schwarzgrauem, lappigen, aufgeblasenen Hute, wächst im Frühlinge und Herbste auf der

Erbe und an faulen Baumen; ift egbar.

Faltenpilz, (Cantharellus), Gattung der Familie Pileati; Hut fleischig, horizontal oder kantig; Schlauchlager mit parallelen, ästigen Falten, Strunk in den Hut übergehend oder schlend. — Arten: Gemeine F., Eierschwamm, Pfefferling, Dottersgelb (C. cidarius), Strunk central, innen dicht, am Grunde dünner, Hut flach und eingedrückt, am Rande verbogen, kahl; Falten schmal, dick, ästig, weitläustig. Riecht frisch angenehm, schmeckt etwas stechend pfesserritg. In Wäldern. Der ihm ähnliche, aber gistige C. aurantiacus ist orangegelb, silzig, kaum sleischig, wenig eingedrückt, Falten bicht, zweispaltig, unten krauß; Strunk später hohl.

Famenfen, f. Melfen.

Farbenknöterig, f. u. Knöterig.

Farbenwinde, (Pharbitis), Gattung der Familie Wieden gewächse, mit 5blätterigem Kelwe, gloetiger oder trichtersörmiger Blumenkrone; 3—4fächerigem Fruchtknoten, ausspringender 3-4fächeriger Kapsel. — Blaue F. (Ph. coerulea), mit mannshohem, windendem, stielrundem Stengel; herzförmigen, spig-dreilappigen Blättern; blattwinkelsständigen Blüthenstielen; bläulichen, trichtersörmigen Blumen; 2samiger Kapsel. Der Same wird in Ostindien, der Heinath der F., als heilfrästig verkauft Die Wurzeln und Blätter einer in China einheimischen Art des Silberblattes, werden dort zu ersweichenden Umschlägen gebraucht.

Farbholz, oftindisches, f. v. a. Caesalpinie.

Farri, Farrnfrant (kilices), dritte Ordnung der zweiten Stufe Stockpflanzen; Gewächse, die auf der Mücheite der ohne Stengel aus dem Wurzelstock kommenden, fast durchgängig gesiederten Blätternkapseln mit gegliederten Mingen umgeben tragen, und deren junge Triebe bei dem Aufschießen spiralsörmig zusammengerollt sind. Ze nachdem die Oberhaut als Hülle der Kapselhäuschen stehen bleibt und ein Schleierchen bildet oder nicht, ergeben sich zwei Ordnungen, nämlich: Ungeschleierte und Geschleierte. Sie lieben schattige, senchte Orte, und sind in Waldungen, weil sie dort junges Holz erstissen und schwer auszurotten sind, schädlich. In Amerika bilden sie, in baumhoch ausschlichen Gattungen und Arten ganze Waldungen. Singeäschert geben sie reichz haltig Kali. In nördlichen Gegenden dienen mehrere Arten zur Viehsütterung.

Farrnfrantwurzel (Radix polypodii maris), auch Farrnfrautmännchen, (Aspidium filix mas), die gegen 6 Zoll lange, 2-3 Zoll dicke, aus vielen eirundlichen, bicht auf einander liegenden, harten, schwärzlichen Wurzelknollen der Wurmfarrn

(f. b.) ift eines ber fraftigften Mittel gegen ben Bandwurm.

Aleber ben officinellen Webrauch bes Farrnfrants fiehe bie einzelnen Arten, wie Lebers

moosfaren, Billenfaren, Wurmfaren 2c. 2c.

Farrnfrantwurzel-Ertract ist atherisch, und wird durch Ausziehung der gereinigten, etwas abgetreckneten Wurzel mittelst Aether und Verdunstung des letzteren bereitet, seine Consistenz ist öle oder syrupartig und kann als das wirksamste der bis jetzt bekannsten Mittel gegen den Bandwurm betrachtet werden.

Farrnwurzel, f. Wurmfarrn.

Fasanenfrant, s. v. a. Orobus vernus.

Fasaucustrand, s. v. a. Coluta arborescens.

Kasel (Dolichos), Gattung ber Familie Schmetterlingsblümler, mit Szähnis

gem, glocigem Kelche, schmetterlingsförmiger Blume; 2- vielsamiger Bulfe. - Arten: Chinefifche F. (D. chinensis), mit windendem, rundlich geftreiftem Stengel; Bachligen Blättern; blattwinkelständigen, vielblüthigen Blüthentrauben, hangender, walzichter, gebogener Hülse; rothbraunem oder weißen Samen, der in China und Oftindien ein alls gemeines Nahrungsmittel ist und wegen dem die F. dort häufig gebaut wird. Mehrere andere Arten der F. werden im südlichen Afien, theils der Früchte, theils des Krauts wegen häufig gepflanzt und als Nahrungsmittel und Arzneipflanze benützt. Ueberhaupt wird fie für diese Gegenden, was für uns die Bohne ift, und fast noch allgemeiner gebraucht. Als Nahrungsmittel ist der Kern nicht leicht verbaulich, und kommen in dieser Richtung so ziemlich mit unsern Bohnen überein. — Grun genoffen erregen fie Erbrechen und Unterleibsbeschwerden.

Faferfrucht (Inocarpus edulis), auf den Molukken und Südseeinseln zu Hause; wird verschieden zum Effen zubereitet. Eine Abkochung der abstringirenden Rinde ift vorzüg-

lich bei chronischen Diarrhoen und Dyfenterien.

Kaulbaum, (Frangula), Gattung der Familie Kreuzdorngewächse; zwitterblüthiger Strauch mit Spaltigem Kelche, 5 Blumenblättern; 2-4kerniger Steinfrucht. — Gemeiner F. (F. vulgaris), strauch- ober baumartig, bis 20 Jug hoch werdend, fahl mit wechselftändigen Aeften; gangrandigen, ovalen, kahlen wechselftändigen Blättern; in den Blattwinkeln geschärften, gestielten weißen Bluthen, erbsengroßen, erst rothen, dann schwarzen Steinfrüchten. Bluht im Mai — Juni in Wäldern und Gebuschen. Das Holz wird von Drechalern gerne verwendet, und gibt die beste Kohle zu Schiefpulver. Die Rinde, Blätter und Beeren werden zum Färben gebraucht und die innere Rinde gepulvert und mit Essig und Butter gekocht, als Waschmittel gegen die Krätze, auch gegen die Kaude bei Thieren angewendet. Wird die mittelste, gelbe Ninde des Baums mit Essig begossen und auf Grind gelegt, so heilt derselbe; siedet man dieselbe mit Essig und gurgelt fich mit der erhaltenen Kluffigfeit, fo beilt dieß bas faule Sahnfleifch, stillt Zahnschmerzen 2c.

Federharz, f. Trompetenbaum, schildförmiger, ferner Krummröhre,

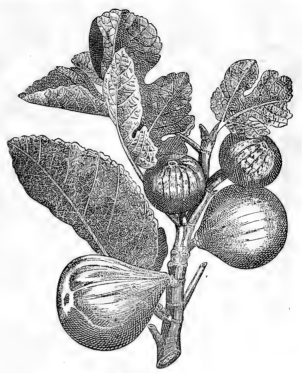
Rantschut und Maniot, nugbarfter.

Feberharzbaum, f. v. a. Gummibaum. Gebernelte, f. v. a. fleine Gartennelte. Feberrüben, f. n. Rüben.

Fedie (Fedia), Gattung der Familie Kardengewächse, mit überweibigem, 4zipfeligem Kelche, einblätteriger Blumenkrone; schwammiger, 3fächeriger Nußhülse. - Füll= horn = F. (F. Cornucopia), mit eirunden, ganzen sibenden Blättern; röthlichen Bluthen; gedeiht an den Kusten des mittelländischen Meeres, blüht im Mai — Juni, ist einjährig.

Keinbohne, f. v. a. weiße Wolfsbohne.

Feigenbaum (Ficus), Gattung der Familie Neffelgewächse; ein oder 2häusig; die Bluthen von dem fleischigen, birnformigen Fruchtknoten umschlossen, die sehr kleine Schließfrüchte in der aus dem vergrößerten Hauptfruchtboden entstandenen Hullfrucht enthalten. — Arten: Gemeiner F. (J. Carica), im wilden Zustande fehr flein, fultivirt aber bis 30 Fuß hoch werdend. Das Holz ist weiß, weich und schwammig, wird beshalb zum Poliren von Metallen gebraucht; auch Dosen, Büchsen und ähnliche Geräthe werden darans verfertigt. Die Blattstiele sind rund, weichhaarig, die Blatter herzförmig, entweder ganz oder handförmig, 4—5lappig gespalten, unten weichhaarig; die Geschlechtshulle weiß oder röthlich. Im Freien gedeiht der Gemeine F. blos in Sub-Europa, im Oriente, im nörblichen Theile Afrika3; das Alima Mittel-Europa's ist im Winter schon zu hart, weswegen die Feigen dort in Gewächshäusern oder in Kellern überwintert werden mussen. Wo die Früchte in Menge zu haben sind, bilden sie ein Hauptnahrungsmittel der Einwohner, sind auch getrocknet ein bedeutender Die in Gewächshäusern gezogenen Feigen werden bei uns noch Handelsartikel. ebenso wie die getrockneten fremden zum Nachtisch gegessen. Gute Feigen muffen getrocknet weich, klebrig und durchscheinend sein; als solche werden sie innerlich als Brustthee, etwa mit Gerste und Rosinen abgekocht, gebraucht und in Form dieses Absuds taffenweise getrunken. In heißer Milch ober Waffer erweichte getrochnete Feigen sind als milderndes Mittel gegen Zahngeschwüre zu empschlen. Den Vorzug in jeder Beziehung gibt man ben griechischen Teigen. Die alten Griechen brauchten fie auch als Umschlag bei Entann= bungen, Scorpionstichen, Biffen wüthenber Sunde. - Die Maulbeer= K. (S. Sycomorus), mit sehr startem und hohem Stamme, geftielten, ungefähr 4 Boll langen, tallen, bergförmig-eirunden Blattern: blattlosen, am Stamme und den stärkeren Alesten ent= fpringenden Doldentraubenblüthen; biruförmigem fchmutig= weißem, grünlich = gestreiftem Hauptfruchtboden; wird in Neappten und dem Oriente mehrere hundert Jahre alt. Die Früchte werden wie die des gemeinen F. gebraucht; das sich sehr lange erhaltende Holz wurde von den Alegyp= tern in früherer Zeit zu Mimienfärgen verarbeitet. — Ro= senblättriger F. (F. nymphacifolia), ungefähr 20 Kuß hoch, mit langgestielten, mehr als 1 Kuß langen und breiten, herzförmig = rundlichen, unten weißgrünen, schwachwolligen Blättern; weichhaarigen,



Blättern; weichhaarigen, ge= Gem. Feigenbaum. zweit = sigenben Früchten; gebeiht in Westindien und Sudamerika. Sein Milchsaft wird mit andern Pflanzensäften vermischt und ist so ein Bestandtheil des Kautschuts (Feberharzes, Gummielasticum), doch kann auch der Saft anderer Feigenbaumarteu ebenso verwendet werden. — Der heilige F. (F. religiosa), hoch und stark mit langgestielten, durch den schwächsten Luftzug beweglichen, bergformig = rund = ovalen, degenspigi= gen, hellgrünen, glanzenden Blattern; blattwinfelftandigen, einzeln oder zu zwei beifam= men sitzenden kugeligen, kirschengroßen, grünen, in der Reife röthlichen Früchten, ist in Oftindien (seiner Heimath) der Gottheit (Mischau) heilig, daher sein Rame. Seine Blätter find der Aufenthaltsort der Lack-Schildlaus, welche in ungähliger Menge darauf lebt, von dem austretenden Milchsaft überzogen wird und mit diesem als Gummilak in den Handel kommt und zwar als Stoklak mit den Zweigen, an denen er festsitzt oder als Körnerlak in den von den Zweigen abgelösten Stückehen; oder als Klumpenlak, wenn viele Körner zu einem Kuchen zusammengeschmolzen worden sind, und endlich als Schellak ausgekocht und von dem Farbenstoff gereinigt werden. Die 3 ersten Sorten werden als Ersaymittet der Cochenille, der Schellak zu Firnigen und Kitt verwendet. Der indische F. (F. indica), ift die ftartste Feigenbaumart; von seinen Aesten laufen lange Burzelfafern aus, die in die Erde bringend, neue Stämme bilden, und so einen Baum in furzer Zeit zu einem kleinen Wäldochen umschaffen. Die Blätter sind herzförmig, breit-rund, sehr dick, gallig; die Früchte gezweit, blattwinkelständig, kugelig, nußgroß, roth, behaart. Der Genuß ber Teigen ift für Alle fehr gefund, die an Suften, Lun= genkrankheiten 2c. leiben. Ihre Eraft wird erhöht, wenn man fie mit Waffer und Sjop siedet und auch die Alussigkeit davon trinkt. — Die Gebärmutter wird wieder in bie richtige Lage gebracht, wenn man Teigen mit Siebenzeitsamen und Gerstenwasser fiedet und damit von unten auf baht. — Alle Geschwulsten, namentlich die von Waffer= sucht herrührenden, werden durch Auflagen fehr schnell gemilbert. — Der Saft bes Feigenbaums bewirkt, wenn man ihn unter füße Milch mischt, ein schnelles Gerinnen berselben; gestandene Milch löst er hingegen wieder auf.

Teigenbirn, eine geschätzte, feigenförmige Sommerbirne.

Reigenbiftel (Opuntia), Gattung ber Kamilie Rubselgewächse, mit rabförmigen. ans besonderen Buscheln ober bem Rande beg Stengels hervorbrechenden Bluthen; hocheriger, zuweilen stadeliger, fugeliger Beere. — Arten: gemeine 3. (O. vulgaris), mit friechenbem, bis 8 Jug langem, start verästeltem, gegliebertem Stamme; eirunben, biden, fleischigen, furz und bufchelig stacheligen Gliebern; blaggelben Bluthen; rothen, ftacheligen Beeren; ift in Oftindien einheimisch. Die Beeren werden nach Abnahme der Schaale gegeffen, find aber nicht schmackhaft; bie Glieber als erweichend in ber Beilfunde verwendet. — Cochenille &, (O. Cochinillifera), mit aufrechtem, mehr als mannshohem Stengel, ftachellosen, gegliederten Mesten, rosenrothen Bluthen; rother Becre, ift in Sudamerika zu Saufe, wo die jungen Triebe gegeffen, die Samen zu Mehl gemacht werben. Hauptfächlich ift aber diese Urt nüglich, weil auf ihr die Cochenille-Schildlans lebt, welche die befannte Carminfarbe liefert.

Feigenwarzenkraut, f. v. a. Braunwurz und Schellwurz. Feigwurz, f. v. a. Tormentillwurzel. Felbe, Felber, Felbinger, f. v. a. weiße Weibe.

Felbahorn, eine Art der Gattung Ahorn, welche unter dem Namen Maßholder bekannt ist. Felbampfer, s. v. a. Rumex acetosella.

Keldbeifuß, f. u. Beifuß. Feldblätterschwamm, f. v. a. Champignon.

Reldfergen, f. v. a. Wullfraut.

Keldröslein, f. v. a. Felbanemone, f. Unemone. Felbsalat, f. v. a. Acersalat ober Rapünzchen. Felb-Thymian, s. Quendel.

Fellriß, f. v. a. Löwenzahn.

Felsbuft, (Epacris), Gattung ber Familie Bleiwurzgewächse, mit 5theiligem Relde, röhriger, Sipaltiger Blumenkrone, Siacherigen Fruchtknoten; vieleiigen Fachern; bfächeriger Rapfel. — Arten: Grübiger F. (E. impressa), Strauch mit flaumigen Neften; sitenden, lanzettigen, stachelspitzigen Blattern; enbständigen, blattwinkelständigen, tranbiggehäuften, hangenden, rosenrothen Bluthen; ift in Australien einheimisch, wird bei und in Gewächshäusern getroffen.

Kelfenstrand, f. v. a. Azelea procumbens.

Fenchel (Foeniculum), Gattung ber Familie Dolbengewächse, mit unbeutlichem Reldpranbe, länglicher Spaltfrucht. — Arten: Gebräuchlicher F. (F. officinale), mit ftarter, rubenartiger, gelblicher Wurzel; 3-6 Jug hohem, äftigem, bunkelgrunem, bereiftem, markigem Stengel; 2-, 3= und mehrfach gefiederten, oben auf langen Scheiden sitzenden Blättern; endständigen und blattgegenständigen, großen Blüthendolden; golds gelben Blunien. Ift in Süd-Europa zu Hause, wird bort und auch bei uns in Garten häufig gebaut, blüht im Juli — Aug., ist zweijährig. Zum Aupflanzen des F. wird gewöhnlich tiefes, fettes Land gewählt, doch kommt er beinahe überall fort und besamt fich häufig von felbst. In Garten wird ber einjährige Samen im April gefact, bie Pflänzchen später versett, das Land rein erhalten und die Stengel im Herbste am Boden abgeschnitten. Die Wurzelsproffen, insbesondere aber die jungen Stengel, wenn fie mit Erbe gehänfelt worden und badurch gart geblieben find, werden als Salat gegeffen; die unreifen Dolben legt man zu eingemachten Gurfen, hauptsächlich ift es aber ber Came bes Fs., welcher benützt wird. Er befördert die Verdanung, ist deswegen gegen verschies bene Magenübel anwendbar; auch gegen Bruftkrantheiten, z. B. Bruftwaf = fersucht, Catarrhe, wird er mit Erfolg gebraucht. Als Thee werden 1-2 Quent auf einige Taffen genommen, auch unter Milch, und befördern in dieser Form ungegemein die Milchabsonberung fängender Mätter. In letterem Falle fann auch nachstehende Mischung angerathen werden: Fenchselsamen, weißer Zucker, Gelbes von Pome-ranzenschalen, von jedem 1/2 Quent, weiße Magnesia, 2 Quent, in Pulversorm täglich 3mal einen Theelöffel voll zu nehmen. Das aus bem Samen bes F3. bereitete Del wird in gleicher Weise verwendet. Der italienische Fenchelsamen ist dem deutschen vorzuziehen. In Subeuropa werben mehrere, von der Hauptart jedoch nur unwesentlich verschiedene Spielarten angebaut, als: ber fuße F., der Cfels=F., mit fehr scharf aromatischen Früchten. Der indische F. und ber capische F. sind in den durch ihren Namen bezeichneten Gegenden zu Haufe. Die Früchte bes in Subeuropa wildwachsenden ge=

brehten Sesel's (Seseli sortuosum), mit gewürzhaftem Geruch und Geschmad, gelten in ihrer Heinath für heilkräftig, namentlich als Gegengist gegen Schierlingszift, sie haben jedoch nichts vor andern Früchten der verwandten Gatungen voraus. In Nordsamerika wird die Burzel der schwarzrothen Thaspie (Thaspium atropurpureum), als antispphilitisches Mittel angewendet. Zu Hitze geneigte Personen sieden Fenchel mit dem Kraut oder den Samen allein und trinken das Wasser, dann werden sie immer wohl bleiben. — Sängenden Frauen ist der Genuß des Fenchels in alleu Formen sehr gut, indem er die Milch vermehrt. Die Gebärs und Harnorgane reinigt, Milz und Leber öffnet ze. Kenchel wirft sehr magenstärkend. — Bei geschwolles nen und entzündeten Brüsten siede man die Wurzel ganz weich und lege sie lausvarm darauf, dann werden sie besser. — Der Saft der Fenchelwurzel, der in zinnernen Gefässen aufzubewahren ist, leistet vorzügliche Dienste dei entzündeten und schwaschen Augen. Auch der grüne und der gepulverte Same ist gut für die Augen. — Die Ohrwürmer werden getödtet, wenn man Fenchelkrautsaft mit Honig vermischt und in die Ohren läßt. — F. in Ssig gesotten und auf Wunden und andere offene Schäden gelegt, heilt dieselben.

Fencheldill, bei Eisenach, s. v. a. gemeiner Fenchel.

Fenchelholz, f. v. a. Saffafrasholz.

Kendjelwortel, am Cap, f. v. a. Efelsfen chel.

Kenngrec, f. v. a. Bodshorn.

Fenuich (Panicum), Gattung ber Familie Gräser, mit 2bluthiger Spelzenblume; Rispe; stachelspitigen Kläppchen; freier Schließfrucht. — Arten: Der Hirfen=F., (P. mileaceum), mit 1—4 Fuß hohem, großentheils behaartem Stengel, lanzettigen;

behaarten Scheibenblättern; lockerer, meist überhängender Rispe. Blüth im Juni und Juli; Reise: im Aug. auch Sept. Unter = -arten: grauer Rispenhirse (Hirsh, Hirse), mit grauen Samen, lockerer, einseitiger Nispe; mag wohl die ursprüngliche Art sein, welche aus Ostindien zu uns gekommen ist, und aus der durch Eultur die übrigen Unterarten sich entwickelt haben. Er gedeiht so weit als Mais= und Weinsteck, und ist die am häusigsten angedaute Art, weil der Samen an Güte alle übrigen übertrisst. Schwarze Rispenhirse mit schwarzen Samen, kommt sehr selbe Klumphirse, mit zusam=mengezogener Rispe, strohgelden Samen, wird hauptsächlich in Ostzreich häusig angedaut. Weiße Klumphirse, Rispe wie bei voziger Art, Samen weiß, sehr selten angedaut. Blutrothe Klum= penhirse, mit blutrothen Samen, sehr selten. Der Hirsen- K. braucht zum Gedeihen ein mildes Elima und warmen lockeren, etwas sandigen Boden. Trokenheit und Hirses seine kann noch im Mai und

sogar später stattfinden, am zwecknäßigsten in Neubrüchen, ausgetrockneten Sumpfen. Der Samen gibt nahrhafte Suppen und Brei, zu Brodbereitung taugt er weniger. Die Stengel sind grun abgemäht in trockenen Jahrgängen, wo andere Futterpflanzen nicht

gerathen, ein gutes Ersagmittel für diese; durr taugen sie nicht viel.

Ferkelkent (Hypochaeris), Gattung ber Familie Berein blüthler mit dachzieges liger Hülbede; kahlen Schließfrüchten; feberiger Fruchtkrone. — Arten: Kahled F. (H glabra), mit äftigem, zuweilen auch aftlosen, kahlen Stengel; wurzelständigen, kahlen ober kurzhaarigen Blättern; blüht gelb im August, besonders auf sandigen Aeckern Mittel-Europa's. — Aestiges F. (H. radicata), mit langer, walziger, sleischiger Wurzelzsehr niederem oder auch bis 3 Fuß hohem, gewöhnlich ästigem, doch auch astlosem, kahlen Schaste; wurzelständigem, kurzhaarige, siederspaltigen, gezähnten oder schrotsägesörmigen Blättern; gelben, im Ausi und August erschienden Blüthen; langgeschnabelten Schließestüchten. Wächst in Europa auf Wiesen und ähnlichen Orten; die Blüthen und Blätter dienen zuweilen gegen Unterleibsstockungen und einige Brustkrankheiten. — Gestlecktes F. (H. maculata), mit steishaarigem 1—3 blüthenköpsigem, zuweilen 1—2 Blätter tragendem Schaste; wurzelständigen, breiten, vorn zugerundeten, rauhhaae

rigen, meift braun gefleckten, gezähnten Blättern; geschnäbelten Schließfrüchten. Blüht im Juli — August, an steinigten Orten auf Walbtriften, ist ausbauernb.

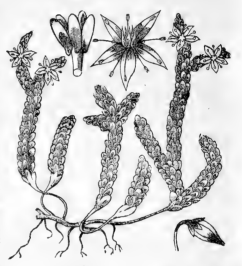
Fernambuc-Holz, f. Cafalpinie (vielstachelige.) Ferresbeeren, f. v. a. gemeine Berberbeere.

Fettbausch, s. v. a. Feldsalat.

Fettblume (Piaranthus), Gattung ber Familie Seibenpflanzengewächse, mit glockiger, sleischiger, Sspaltiger Blume; einfacher Beikrone, glatten, walzigen Balgkapseln. — Arten: Braune F. (P. pullus), mit blattlosem, fleischigem Stamme; wulftigen, stachelgezähnten, aufrechten Alesten; gehäuften, faft sitzenden, zwischen den Zähnen stehenden, duns kelbraunen Blüthen, findet sich am Vorgedirge der guten Hoffnung auf sandigen Stellen. Fleisch farb. F. (P. incarnatus), ebendaselbst vorkommend, dient den Hottentotten als Speise.

Fetthenne (Sedum), Gattung ber Familie Gehörntfrüchtler, mit 5theiligem, blätterigem Kelche, 5 Blumenblättern; 5 vielsamigen, geschnäbelten Balgkapseln. — Arten: Scharfe F. (S. acre), Mauerpfeffer,

Steinpfeffer, in allen Theilen brennend scharf schmeckend, mit dunner, faseriger Wurzel; viele, theils blühende, theils blüthenlose, 2—3 Zoll hohe Stengel treibendem Wurzelstocke, bicken, fleischigen, kahlen, eirunden, gedrängt sitzenden, schön grünen Blättern; kahler 4—5blüthiger Trugdolde; gelben Bluthen. Un trockenen, sandigen Stellen im Juni bis Juli blühend. Innerlich genommen bewirkt bas frische Krant Erbrechen und Durchfall, wurde schon gegen Baffersucht und Scorbut angewendet, auch gegen Kallsucht empfohlen, boch möchte sein Hauptnuten darin bestehen, daß Glas und ähnliche Gegenstände sich sehr gut bamit von Fett reinigen laffen. Die jungen Blätter ber zurückgefrümmten f. (S. reflexum) und einer Abart bavon, bes S. rupestre, welche beibe unter ben Ramen große ober gelbe Trippmadam bekannter find, werben als Suppe ober Salat genoffen. Das



ganze Kraut von der vorigen Art, nur durch die zuweilen blau ober graugrune Blüthe wesentlich unterschieden, dient auch äußerlich gegen Seschwüre, innerlich gegen Scorsbut. Die knollige F. (S. Telephium), gemeine F., mit stark knolliger Wurzel; auferechtem, kahlem, astlosem, am Eude zuweilen auch auf einem ober einigen Aest chen die

bicht bolbentraubetragendem Stengel, fleischigen, oval länglichen, stumpfgesägten, unten kurzgestielten, oben sitzenden, gegenständigen ober wirteligen Blättern; gelblichweißen ober purpurrothen, wohlziechenden Blüthen. Im Juli — Aug. an steinigen Orten und Hendes Hausenden Blüthend. Ist ein schmerzstillendes, tühlendes, wundheissendes Hausmittel. Die große Fetthenne (S. maximum), von voriger Art nur durch die stengelumfassenden oberen Blätter verschieden, hat sonst Alles mit ihr gemein. — Wenn man das Kraut zerstößt und auf Wunden legt, so wirtt es sehr heilsam auf dieselben und stillt zugleich das Blut. Die Schmerzen weichen sehr schmell beisder Anwendung dieses Mittels.

Fettkraut (Pinguicula), Gattung der Familie Kugelblumensewächse, mit diheiligem Kelche; Zlappiger, gespornter, kurzöhriger Blumenkrone, eirunder, Zschaliger, vielsamiger Kapsel. — Art.: Gemeines F. (P. vulgaris), mit rosettigen, oval-länglichen Blättern; feinbehaarten, Iblüthigen, einige Zoll hohen Stengel, wurzelständige, violetten Blüthen. Ift ansdauernd, blüht an torsigen Orten im Mai bis Juni. Das Wieh verschmaht das F.



Bem. Fettfraut.

als Futter, ben Schafen soll es sehr schäblich sein. Um der Milch einen guten Ge-

schmack zu geben und sie dick zu machen, wird dieselbe im nördlichen Europa frischgemolken burch Blätter der F. geseiht; im Uebrigen wie ge-wöhnlich behandelt. Als Heilmittel bei Wunden und Geschwüren wird das R. jetzt ebenso wenig als gegen Lungensucht angewendet. Die in Sudamerika einheimische Art: getüpfelte Wannenblume (Jovellana punctata), dient bort als Burgirmittel und gegen Lust=

Tettpflanzen, Pflanzen mit bicken, faftigen Blättern.

Bettstrauch, (Cotyledon), Gattung ber Gehörntfrüchtler; 5theiliger Relch, walzig-röhrige Blume; 5 Balgkapfeln. Paarig-kreuzen ber Fett= ftrauch, mit sitzenden, paarig freuzenden, fleischigen, walzenartigen, stachelipitigen Blättern; entständiger, langgeftielter Trugdolde; blagrothen, hängen= ben, geftielten Blumen. Bluht am Borgebirge ber guten Soffnung im Juni. Die Blätter ber in Europa vorkommenden Art: hängendes Nabelkraut (Umbellicus pendulinus), sind ein fühlendes, erfrischendes Beilmittel.

Getüvfelte Wannenblume.

Fenchte, f. v. a. Föhre. Fenerbohne, f. v. a. türkische Bohne.

Fenerfrant, f. Knopfflechte, Art: Scharlach-Knopfflechte. Fenerlilie, f. u. Lilie.

Kenernelte, f. u. Relte.

Fenerröschen, f. v. a. Adonis autumnalis.

Fenerschwamm, f. Löcherpilz, Art: Zunder-Löcherpilz. Fichte (Picea), Gattung ber Familie Zapfenbäume. Ginhäusiger Baum. Die männlichen Bluthen in Ratchen mit braunen Schuppen, welche je 1 einfacherigen, auffpringenden Staubbeutel bedecken und mit demfelben verwachsen find, weibliche Blüthen in Ratichen, beren Deckblätter 2 weibliche Blüthen enthalten. Rach ber Reife fallen bie geflügelten Samen aus und die holzig werdenden, an der Spitze verflachten Fruchthalter bilden ben Zapfen. — Arten: Die gemeine F. (Picea excelsa), Rothtanne. Schwarztanne, 120—180 Fuß hoch, mit rothbrauner Rinde; geradabstehenden Aeften; zusammengebrückten, bunkelgrünen, zerstreuten Blättern; bis 7 Zoll langen, im zweiten Jahre reifenden Zapfen, geflügelten Schließfrüchten. Bluht im Mai — Juni in Guropa und Nordasien, am liebsten auf Gebirgen, wo sie bis zu einer Bohe von 5000 fing über ber Meeresfläche gebeiht. Die Rothtanne verlangt zu ihrem Gebeihen nur einen mittelmäßig guten, nicht zu trockenen, sandigen und nicht zu festen und naffen Boben. Gebeiht an Bergen fast in jeder Lage, weder zu eng noch zu weit stehend, gibt so das festeste Holz und unterdrückt den Graswuchs, der ihr in der Jugend schadet. Der im Berbste ober Frühlinge von den, noch nicht ganz reif gebrochenen Zapfen burch Dörren an der Sonne, oder mit besonderen Borrichtungen gewonnene Samen wird, um bem Schaben burch Bögel, der bei früher Saat beträchtlich ift, vorzubeugen, im April ober Mai in Boden gefaet, der im Berbst zubereitet und nicht zu locker ift. Die Bedeckung barf nicht zu ftark sein. Die gemeine F. läßt sich auch recht wohl versetzen, boch muß sorgfältig dabei verfahren, ganz niedere Pflanzen ausgewählt, höhere aber, sogar bis 10 Fuß hohe, außen durch einen Pfahl gestützt werden. Sie wächst in der Jugend langfam, später aber immer rascher, und erreicht ihre Vollendung in etwa 100 Jahren. Die Burzeln liegen flach und gehen nicht sehr tief. Das Holz der Rothtanne ist ein vortreffliches Bauholz, wird begwegen zum Schiff- und Hochbauwesen, zu Masten und Tragbalten häufig angewendet, die Tischler und Böttger (Rübler) verarbeiten es gerne, cbenfo die Dreher bas fein geaderte, die Orgelbauer und Inftrumentenmacher bas aftlose zu Blasbälgen und Resonanzböden. Auch zu Latten und Bretter läßt es sich zweckmäßig ver-arbeiten. Dem buchenen Holze kommt es als Brennholz nicht gleich. Durch Aufritzen ber Rinde und des Baftes an noch ftehenden Bäumen, das jedoch nachtheilig auf die Qualität des Holzes als Brenn: und Bauholz wirkt, wird das Harz und auch Terpentin gewonnen, doch weniger als von der Kiefer. Die reinsten Stücke dieses Harzes sind der gemeine Weihrauch. Das Harz wird zu Pech und Theer verarbeitet, und von Schustern, Sailern und andern Handwerkern als Theer, insbesondere beim Schiffsbau verwendet. Ueber die verschiedene Arten und die Anwendung des Terpentins möge das Nahere unter Riefer, gemeine, nachgeschlagen werden. Die jungen Sproffen, welche

202 Fichte.

mit rothbraunlichen Schuppen bebeckt find, fich harzig aufühlen und bitter ichmeden, werden im Frühlinge gesammelt, klein zerschnitten, zu 3-4 Loth mit ungefähr 3 Schoppen Wasser abgekocht und dieser Absud tassenweise getrunken. Sie geben insbesondere bei langerer Fortsetzung biefer Kur ein sehr zu empsehlendes Mittel bei Berschleimung ber Lungen, unreinen Säften, Ausschlägen, Flechten, auch gegen rheus matische Nebel. Die Zapfen der Schwarztanne sind ein, wenn auch nicht ausgezeichnetes, boch brauchbares und ärmern Leuten willtommenes Brennmaterial. Blatter (Rabeln), werden als Streu benütt; von den unreifen Zapfen ein Del gewonnen, bas zu Firnigbereitung gebraucht wird. Als Zaunpslanze wird die Nothtanne nament-lich in Gebirgsgegenden nicht felten gebraucht; sie erträgt den Schnitt ziemlich gut. Zu Lohe gemahlen ist die Rinde, insbesondere mit Eichenrinde vermischt, zum Gerben ziemlich tauglich. — Die schwarze F. (P. nigra), in Nordamerika einheimisch, bis 80 Juk hoch, mit schwärzlicher Rinde, magrechten Alesten, weichhaarigen Alestechen, zerftreuten, bunkelgrunen Blattern; kleinen ovalen Zapfen; blüht im Mai. Gine Alekochung ber jungen Aeftchen bildet mit Melasse oder Abornzucker vermischt bas in Nordamerika gebranchliche Tannenbier, bas als Getrant und als Heilmittel gegen Munbfaule gebraucht wird. - Beife &. (P. alba), mit weißlichter Rinde, aufsteigenden Aleften, ger= ftreuten, scegrünen, leichigefrummten Blättern; ovalen, halbfingerlangen Zapfen; geflügelten Schließfrüchten. Ift ebenfalls in Nordamerika zu Hause, und wird dort wie die vorige Urt zu Tannenbierbereitung benützt. — Orientalische F., (P. oriontalis), im Priente einheimisch, ber gemeinen &. ahnlich, nur kleiner. Das harz tropft aus ben Spigen ber jungen Aeften und ift bei uns unter bem Namen Sapinbusthränen befannt. — Die Lärchen=F., Lärchenbaum, Lerche (P. Larix), mit grauer, rissiger Rinde, ausgespreizten Aesten, buscheligen, blaggrunen, einjährigen Blättern; kleinen, männlichen und purpurrothen weiblichen Kätichen; aufrechten, zollhohen Zapfen; ist in Nordasien und Subeuropa einheimisch, ihre Cultur kommt aber neuerer Zeit auch in Mitteleuropa immer mehr in Aufnahme. Die Bermehrung geschieht am zweckmäßigsten durch im Frühlinge vorzunehmende Bersetzung in Beeten gezogener junger Baumchen. Die Aussaat geschieht im März, das Einsammeln der Zapfen, behufs der Samengewinnung im Februar und März. Am besten gedeibt die L. in Gebirgsgegenden, in ziemlich kalter Lage, und etwas sandigem Boden, wo sie zuweilen schon in 30-40 Jahren eine Höhe von 60 und eine Dicke von 2 Fuß besitzt. Das Holz kommt dem Eichenholze beim Schiffsbaue an Werth gleich, übertrifft aber biefes und fogar bas Erlenholz an Brauch= barkeit bei Wasserbauten. Zimmerleute, Schreiner, Kübler, Dreher, verarbeiten es auf verschiedene Weise. Als Brenn= und Kohlholz kommt es dem der Rothtanne gleich, ebenso die Rinde zum Gerben. Der gebräuchliche Löcherpilz wird hauptsächlich an Lärchenstämmen gefunden. Bon der Lerchen-F. gewonnener Terpentin, ber weißlich ober blaggelb ift, wird venetianischer I. genannt. Ueber bessen Anwendung in ber Beilkunde f. Riefer, gemeine. Außerdem bient er noch als Kitt zu feineren Gegenständen, überhaupt als Bindemittel. Die Lärchenmanna, Manna von Briancon, die ebenso, boch schwächer wirkt, wie die gemeine Manna, ist das Harz ber L., bas in füblicher gelegenen Gegenden von felbst aus den Blättern tropft. Durch Ausbrennen ber Stämme erhalt man in Sibirien ein bem grabischen Gummi abnliches Sarz, bas als Gummi von Drenburg befannt ift, und als Speife, als Mittel gegen Munbfaule und als Bindemittel benütztwird. - Die kleinfrüchtige F. (P. microcarpa), von der vorigen Art nicht wesentlich unterschieden, ist in Rordamerika einheimisch, der von ihr gewonnene Terpentin foll den der bei uns vorkommenden Lärche noch an Gute übertreffen, wird aber nicht ausgeführt. - Die Cedern = F. (P. cedrus), wo nicht die höchste, boch bie am dicksten werdende Fichtenart, mit ausgebreiteten Alesten, aufsteigenden Nebe naften, ausbauernden, buntelgrünen, bufcheligen und gedrängt zerftreuten Blättern; großen ovalen Zapfen; geflügelten Schließfrüchten. Diese Art wird sehr alt, nach einigen über 1000 Jahre; bas Holz ist außerst bauerhaft, und war als solches schon im Alterthum berühmt, und vom Libanon (ein Gebirge in Kleinasien) aus weithin auch zu dem Tempelbau nach Berufalem verführt. Best ift die Ceder beinahe ein feltener Baum geworben. Das Cebernharz diente in frühesten Zeiten zum Ginbalfamiren ber Leichname. Das Ginath= men der Luft in Fichtenwäldern ift ungemein gefund, und hat schon viele Lungen= füchtige wieder hergestellt, zumal wenn man innerlich noch der Gebrauch der Zürbel-

nuffe bamit verbindet. Lettere beforbern auch, mit fugem gesottenen Wein eingenommen, ben harnabgang und lindern die Site ber Nieren und ber Blafe. Berben bie Mußlein mit Burgelfaft gefotten, fo ftarten fie ben Dagen und entziehen ihm alle Site. Wenn man die mittelste Rinbe bes Pinbaums gerftogt und ben baburch erhaltenen Saft nimmt, fo führt bieg gelinde ab und befordert das Sarnen. Die zerquetschten Nadeln treten jeder Entzündung störend entgegen.

Fichtenapfel, f. v. a. Kichtenzapfen und Gnanas.

Fichtennuß, s. v. a. Zirbelnuß.

Fiebertlee, f. Bottenblume, breiblätterige, ober Bittertlee.

Fieberfraut, f. v. a. Taufendgulbentraut.

Fiebernuß, f. v. a. Ignatinsbohne.

Kieberrinde, f. v. a. Chinabaum, Condamine's.

Fieberweide, f. v. a. Bruchweide.

Filipendel, s. v. a. Steinbrech, rother. Fingersennich, s. Hundszahngras, fingerähriges. Fingergras (Digitaria), Gattung der Familie Gräser, mit ährenförmiger, einseitiger Tranbe; furz ober auch länger geftielter, einblüthiger Spelzenblume; 2flappiger Blüthenhülle; Schließfrucht. — Arten: Blut-F. (D. sanguinalis), mit 1-2 Ruß hohen Salmen; bunn behaarten Blättern, abstehend-zottigen untern Blatischeiten, endständiger Dolbentraube; fommt am häufigsten auf angebautem, sandige i Boden Guropa's und Gubamerita's vor, blüht im Juli — Mug. und wird in sandigen Gegenden, 3. B. in Böhmen, als Wiedwachs angebant; bie kleinen, enthülsten Früchte, Bluthirse, werden als Mahrungsmittel und in der Heilkunde wie die Sirfe gegen Durchfall und zu Umschlägen gebraucht. — Rahles &. (D. glabra), ber vorigen Art fehr ahnlich, nur kleiner, die

Stengel gang niederliegend, die gange Pflanze tahl.

Fingerhut (Digitalis), Gattung ber Familie Engelblumengewächse, mit 5theili= gem Kelche; glockenförmiger Blumenfrone; unregelmäßigem Saume; 2facheriger, 2fchals ftuckiger Rapsel. — Arten: Rother &. (Digitalis purpurca), mit aufrechtem, bis 4 Fuß hohem, flaumigem Stengel; eilanzeitigen, geferbten, unten flaumigen Blättern; end: ständigen Tranben; außen rother ober weißer, innen getüpfelter Bluthe. Wird ber schönen Blumen wegen häufig in Gärten gezogen, wächst wild an waldigen und sonni-gen Orten bes fühlichen, auch mittleren Europa's, ist Zjährig; blüht im Juni bis Aug. Die gange Pflanze wirft betanbendegiftig und bewirft in größerer Gabe Erbrechen, Durchfall, Schwindel, Berdunkelung ber Augen, Zittern, Dhumacht und Schlagfluß. Demungeachtet ift ber rothe &, ber übrigens an Wirksamkeit von bem geglätteten & (D. laevigata), nech übertreffen werden foll, eine sehr wichtige und häufig verwendete Arzneipflanze, und zwar innerlich bei aufangender Schwind:

fucht, Bruftwaffersucht, Gelbsucht, Bergfrantheiten; die Gelbsucht muß gleich beim Beginne damit behandelt werden. Die gebränchlichste Urt der Amwendung ist täglich 1-2 Tropfen ber Tinctur 2mal unter einem Löffel voll Waffer zu nehmen. Die Tinctur wird durch Auspressen bes Saftes aus ber, beim Beginne ber Blüthe gesammelten Pflanze und Vermischung besselben mit ebenso viel Weingeift, von welcher Mischung nach 2-3 Tagen das Helle zum Gebrauche abgegossen und aufbewahrt wird, bereitet. Der Genuß von Essig ist bet Anwendung dieser Tinctur zu ver= meiden. Aenßerlich dienen die Blätter des rothen F. sowohl frisch, als nachbem sie getrocknet und wieder erweicht worden sind, sum Auflegen bei Gesichtsschmerzen, Hobengeschwulft, Gichtknoten. Die Blätter müssen bei längerer Ausbewahrung wohl verschloffen und vor dem Sonnenlichte geschützt werden

- Rostfarbiger F. (D. ferruginea), mit 2-4 Jug hohem, tahlen Stengel; gegahn= ten, langettigen, fahlen Blattern, glockiger, gelber, innen geaberter Blume, in Beziehung auf Bortommen, Stanbort, Bluthezeit und Wirkung wie vorige Urt.

Fingertrant (Potentilla), Gattung ber Familie Rosengewachse, mit 8 ober 10jpaltigem Reldje, 5blätteriger Blume, fleinen, nugartigen Schlieffrüchten. - Arten: Das Gänsefingerkraut (P. anserina), mit holziger, vielköpfiger Wurzel; kriechendem, bis 2 Fuß langem Stengel; zunehmend unpaarig gefiederten, vielspaarigen Blättern; länglichen, gesagten Blättchen; vielspaltigen, scheidigen Nebenblättern; gelben Blumenblättern; ist aus bauernd, blüht im Mai bis Juli, zum zweitenmale im Herbste an sandigen Orten, an Wegen in der Rahe ber Wohnungen in bem gemäßigten Theile ber nördlichen Halbkugel. Der Absud des gestoßenen F. soll als 11m= Schlag von ben Indianern in Nordamerita gegen Schlan= genbiffe mit Erfolg verwendet werden. Innerlich wird bas F. bei und gegen Waftersucht in Folge von Leberleiden auf folgende Weise gebraucht: 2 Tränke, ber eine bestehend aus 1/2 Loth Manustreuwurzel (Eryngium campestre), 1/6 Loth Wegwartenwurzel mit 3 Schop= ven Waffer auf die Hälfte eingesotten und mit 1 Löffel voll gutem Honig vermischt; der andere aus 1/2 Loth F. und 1/6 Loth macedonischem Körbel mit ebenso viel Honig auf dieselbe Weise bereitet, wie der erste, werden ab= wechslungsweise den einen Tag der eine, den andern



Ganfle-Fingerfraut.

Tag ber andere, eine Stunde nach bem Nachteffen nach Durft getrunken. Es burfen nie beide Tranke gleichzeitig genommen und keine andere Arznei bann beigebracht werben; auch rohe Speisen, Salat, Gemuse u. f. w. find zu vermeiben. Weißer Bein mit gesottenem Wasser vermischt, kann genossen werden. Mit dem Gebrauch

ber beiben Tranke wird so lange fortgefahren, bis Befferung eintritt, welche beinahe unausbleiblich erfolat, wenn die Leber überhaupt noch beilbar ift. - Schwarzrothes &. (P. atrosang.), mit fußhohem, äftigem, auffteigenbem, flaumigem Stengel; 3fingerigen Blattern; vertehrt-eirunden, gefägten, unten weißfilzigen Blättchen; bei uns in Garten als Zierpflanze vorkommend, ist in Mittelasien einheimisch. — Tormentills F. (P. Tormentilla), mit vielköpfigem, walzigem, schwarzbraunem Wurs zelstocke, zahlreichen, niederliegenden oder aufsteigenden, nach oben äfti= gen, fußlangen Stengeln; 3-5fingerigen, furzgestielten ober ficenben Blättern; kahlen ober schwach behaarten, länglichen, gefägten, am Grunde gangrandigen Blattern; fleinen, gelben Bluthen; rungeligen Schließfrüchten. Blüht im Juni bis Juli in Wälbern, auf Haiben, burch gang Europa, ift ausdauernd. Der herbe, schmutig-braune, in- Fingerfraut.



Straudart.

nen röthliche Wurzelstock ist ein vorzügliches, zusammenziehendes Mittel und kann zum Gerben und auch jum Farben benütt werden. - Das ftrauchartige F. (P. fructicosa), im Norden Europas und Usiens vorkomment, ist ein sehr dauerhafter Zierstrauch; die Blätter sollen von den Kalmuken als Thee benüht werden. Die Blätter in Essig gesotten nehmen den Rothlanf überall; werden fie in Wein gesotten und biefer gefrunken, so vertreibt er bas viertägige Fieber. — Wird bas Kraut mit altem Schmeer gestoßen, so heilen bavon auch bie bosartigften Bunben. — Gegen Belbsucht mache man Ruchlein vom Fünffingerblatt, Mehl und Waffer, effe biefe nenn Tage und das lebel wird weichen.

Finkensamen, f. v. a. Leindotter.

Fioringras, eine Art bes Windhalms; beliebtes Wiesengras, welches unter bem Namen friechende Schmelle bekannter ift.

Kijdtörner, f. Roffel.

Kischleimstranch (Sarcocalla), Gattung ber Kamilie Santelgewächse; zwitterig, mit glodiger Gefchlechtshulle, Afeitiger Rapfel. — Gebräuchlicher F. (S. officinalis), 1-2 Fuß hoch, mit wechselftandigen Aesten, gahlreichen, einunderautenförmigen, kahlen Blattern; gelber, endständiger Bluthe; röhriger Geschlechtshulle; ist in Sudafrika ein= Der Saft bieses Strauches war früher als Fischleimgummi, ober Fleisch= leimgummi in ber Heilkunde gebräuchlich, wird aber jest nicht mehr angewendet.

Fischmunze, im Elfaß f. v. a. Pfeffermunze.

Fischweibe, f. u. Beibe.

Fifetholz, f. v. a. Sumach; Perüden=Sumach. Flachs, f. Lein. Flachs, neuseeländischer, f. Flachslilie.

Flachsbaum, s. v. a. Antidesma alexiteria; Pflanzengattung in Ostindien; eine Abkochung ber Blätter bient als Gegengift gegen ben Big ber malabarischen Natter: ber Bast des Baums zu Stricken und Garn, das verwoben wird. Flachsgras, s. Wollriet.

Alamslile (Phormium), Gattung ber Familie, Eronlilien; zwitterig, mit röhriger, viel= theiliger Geschlechtshülle, länglicher, breiseitiger, gedrehter, breifacheriger, Kapsel. Arten: Die gahe &. (Ph. tenax), mit fleischig-knolligem Unterstocke; mittelstockständigen, großen. bandförmigen, 2-5 Fuß langen, bis gegen 4 Boll breiten, fahlen, gaben, lebhaft grunen, am Rande rothen Blattern; bis 7 Fuß hohem und am Grunde 3 Zoll im Umfang meffenden, in ber Mitte ber Blatter entspringendem, braungeschupptem Schafte; am Ende bes Schaftes ftehendem, 10-15bluthigem Bluthenftrauße; gelben, am Grunde grunen Bluthen; 3 Zoll langer, anfangs gelblich-grüner, später dunkelbrauner Rapfel. Ift in Neuseeland einheimisch; die Fasern der Blätter an Feinheit und Zähigkeit beinahe un-übertrefflich, sind der sogenannte neuseeländische Flachs. In der Heimath der Pflanze werden Matten, Decken u. s. w. davon verfertigt.

Flacksfeide (Cuscuta), Gattung ber Familie Immergrüngewäch se; mit 4-5theisigem Kelche, glockiger Blumenkrone. Arten: Gemeine F. (C. europaea), mit fabenförmigem, äftigem, blattlofem, an andere Pflanze durch Sangwärzchen fich anklammernbem Stengel; 10—15blüthigen, zahlreichen Blüthenknäueln; röhrig-glockiger, röthlicher ober weißer Blume; wächst in Hecken und auf angebautem Felde und ist auf diesem häufig ein läftiges Unkraut. Sie bluht im Juli — Aug., ist einjährig. Als auflösend und gelind purgirend, war sie früher in der Heilkunde gegen Leber= und Milztrank= heiten gebräuchlich, wird aber jett nicht mehr angewendet. Mehrere in Südamerika, Dit= und Westindien einheimische Arten dieser Gattung werden in ihrer Heimath als

Arzueimittel oder auch zur Speise benützt.

Flacurtie (Flacurtia), Gattung ber Familie Rapperngewächse; zuweilen 2häusig, mit 5-7theiligem Relche; fugeliger, mehrfacheriger Beere. Art: Die Zaum = F. (F. sepiaria), fehr aftiger, beinahe immer blubenber, 4-5 guß hoher Strauch mit verfehrteirunden, furzgestielten, ferbig-gefägten Blättern; blattwinkelftandigen und enbständigen Bluthenftielen; wohlriechenden, grunlichen Bluthen; erbsengroßen, schwärzlichen, glanzenden Beeren, ist in Ostindien einheimisch; die Rinde wird dort gegen Gicht, die Blätter gegen Schlangen biffe und die Beere als Obst benütt. Andere noch weniger bekannte, ebenfalls in Oftindien und den Infeln des indischen Oceans einheimischen Arten werden in verschiedener Beise als Arznei= und Nahrungsmittel benützt, sind aber für unsere Gegenden ganz unwichtig, daher gar nicht vorkommend. Fladerbaum, s. v. a. gemeines Aborn. Flamentinerkirsche, eine geschähte Herzkirsche. Flammenblume, s. u. Phlox.

Klaichenbaum (Anona), Gattung ber Familie Ranunkelgewächse, mit 3theiligem Kelche; 6 Blumenblättern; sitzender, weichstacheliger, schuppiger Beere. — Arten: Schuppiger F. (A. squamosa), bis 20 Fuß hoher Baum, mit schwärzlicher Ninde, länglich-lanzettigen Blättern; blattgegenftändigen, grünlich-gelben, fehr wohlricchenden Blüthen, eirunder, grüner, bereifter, schuppenartig-bedeckter Beere. Ursprünglich stammt ber schuppige F. aus Amerika, ist aber jest in allen heißen Gegenden ber Beeren wegen angebaut, welche ein nicht blos angenehmes, sondern auch gesundes, insbesondere gegen Durchfall und Fieber heilsames Obst find. Auch die Rinde wird in ber Heilkunde als reizend-zusammenziehendes Mittel gebraucht, ferner die Wurzelrinde gegen die Folgen des Genusses giftiger Fische, die Blätter gegen Würmer, die Knospen und Bluthen gegen Mundfaule u. f. w. - Der Tfchirimajabaum (A. Cherimolia), in Südamerika und auf Java häufig vorkommend, trägt die wohlschmeckendsten Früchte bieser Gattung, welche übrigens nebst den andern Theilen des Baumes auf die bereits angegebene Weise benützt werden. Sein Anbau ist auch schon in Sübeuropa aber ohne Erfolg versucht worden. Alle übrigen, mehr oder weniger bekannten Arten sind einander

in fofern abnlich, als fie in beigen Gegenden gedeiben, burch ihre Fruchte beliebtes Obst liefern, und daß diese, sowie die Rinde, Blatter, Wurzeln, Bluthen und Samen gegen verschiedene Nebel als heilkräftig angewendet werden.

Mlaidenbirne, eine geschätzte grune Commerbirne. - Ridis-Fl., eine Berbstbirne. -

Bojes fl., ebenfalls eine Berbftbirne. Alle haben bie Rlaschenform.

Mlaschenfürbis (Curcupita), Gattung ber Familie Rurbisgewächse, einbaufia: mit glectigem, Sipaltigem Relche; Stheiliger Blumentrone; bicfchaliger, fürbisartiger, mehrfamiger, nicht auffpringender Beere; weißen Blumen. - Gemeiner F. (C. lagenaria), mit langem, fleiternbem, flaumhaarigem Stengel; langgeftielten, bergformig ober am Erunde nierenförmigen, abgerundet stumpfen, entfernt-feingezähnten, weichhaarig-graulichen Blättern; langen Blüthenstielen; ziemlich großen, sternförmigen, weißen Blumen; feilenförmigen, erst feinbehaarten, dann fahl werdenden und schnutzig gelben Fruchten. Ist aus Ostindien zu uns gekommen und wird jetzt als Zierpstanze in Gärten gezogen bei uns von Juni — Sept. Das Fleisch der Früchte von einigen Unterarten wird gegeffen. Allgemein waren fruher die Camen in ber Beilkunde gegen Krankheiten ber harnorgane benütt, die Blatter werden als Abjud noch heute in Oftindien gegen Gelbsucht gebraucht. Im Morgenlande werden die ausgehöhlten Schalen ber Friichte zu verschiedenen Gefässen verwendet. Die Samen einer in Weftindien einheis mischen Art sollen gegen ben Bandwurm treffliche Dienste leiften.

Flaschenkurbisbirne, eine gute Serbstbirne, die gut gebeiht. Flaschenmoos (Blasia), Gattung ber Familie Jungenmanienmoose; die fruchttragenden und die knospentragenden Pflanzen find gefondert. - Sookers &. (B. Hookerii), die einzelnen Theile bes Lagers stehen ziemlich nahe, find saftig, grun, am Rande wellig und enthalten in der Aschalftnetigen Kapfel die mit einer burchficktigen Sant umgebenen Keimkörner. Wächst auf feuchter und fetter Walberde.

Flatterrifter, eine Ulmenart.

Flechte, isländische, s. v. a. isländisches Moos.

Klechten (Lichenes), zweite Rlaffe ber Faferpflangen; Pflangen, bie auf einer febr niebern Stufe stehen, erzeugen in einer rinden-, oder laub-, oder strauchformigen Ausbreitung Keimpulver ober Keimförner, auch ben Früchten abnliche Körner, in welden scheinbare Samen, meist in eigenen Schläuchen, wie bei Schwämmen und Reimschwämmen, vorkommen. Sie zerfallen in eigene Familien, wachsen hauptsächlich da, wo fonft feine andern Pflanzen fortkommen, und überziehen kahle Kelsen, Baumftamme, altes Mauer- und Holzwerk, obe Stellen zc. Ihre Rabrung gieben fie aus Regen, Rebel und ber Luft, welche jene Gegenstände befeuchtet. Säufig scheinen fie bloge graue, braune, gelbe oder weißliche Fleden zu sein; doch ahneln andere & Pflanzentheilen, besonders Blättern. Meist ist ihr eigentliches Leben im Winter, wogegen sie im Sommer vertrednen und zugleich für andere Gewächse, z. B. Moofe, ten Boben bilben, indem fie auch dem fahlften Flecken, wenn fie abgeftorben find und faulen, einige Damm= Jungen Wald- und Fruchtbäumen werben fie als Schmaroperpflanzen schäblich, sind jedoch meist mehr ein Produkt der Berberbniß der Pflanze, als ihre Urfache. Aus diefem Grunde heißen auch einzelne Arten Baumfrage: Conft erhalten fie auch ihrer Form oder Confifteng nach noch besondere Benennungen, als Stanb, Warzen=, Schild=, Schuppen=, Blätter=, Leder=, nabelförmige, Becher=, Strauch=, Haar=Flechten, oder nach dem gewöhnlichen Standort: Baum=, Stein=, Wand=F. n. f. w. Cinige, wie die Rennthier=F., dienen Thieren zur Mahrung, im Norden g. B. bem Rennthiere, bei uns Birfchen, Rehen, Cchafen 2c.; an= bere 3. B. die isländische F. (isl. Moos) werden von den Menschen gegessen und febr häufig in ber Medizin benützt. — Mehrere Arten enthalten Far bftoffe. — Neber ihre Wirkungen und ihren Gebrauch siehe die einzelnen Gattungen.

Blechtenmood (Riccia), Gattung ber Familie Plattmoofe, mit gewollter Stielhule, welche ben mit Reimknospen angefüllten Anospenfclauch umichließt. — Gewim = pertes F. (R. ciliata), mit fternförmig ausgebreitetem, in Lappen abgetheiltem, graugrunem Lager; hohler, fugeliger Stielhulle; grunen, spater braunen Anospenschlauchen,

gedeiht an überschwemmt gewesenen Platen durch ganz Europa.

Klechtenroth, s. v. a. Drfeille. Alcablume (Spilanthes), Gattung ber Familie Vereinbluthler, mit zweireihiger, angebrückter Hülbecke; röhriger, 4—5zähniger Blumenkrone; eirunden oder kegelförmigen Blüthenköpfen. — Arten: Wahre F. (Sp. Aemella), mit 2—3 Fuß hehem, aufrechtem oder aussteigendem Stengel, gegenständigen, gestielten, ziemlich kahlen, meist ganzrandigen oder auch gesägten Blättern; langen Blüthenstielen; gelben Blüthen; gewinzperten Schließfrüchten. Ist in Ditindien einheimisch und blüht dort das ganze Jahr. Sie schmeckt erst balsamisch-bitter, dann stechend scharf, und wurde früher gegen Munde fäule, als schweiße und harntreibend, besonders auch gegen Rieren stein angewendet. In Dstindien glandt nan durch Kanen dieser Pflanze, der Kindern, deren Zunge geläufig machen zu können. — Kressenartige F. (Sp. oleracea), mit zuweilen mehr als mannshohem, ästigem Stengel; gegenständigen, gestielten, breiteirunden, am Grunde stumpfen oder herzsörmigen Blättern, endständigen Blüthenstielen; 15—16 Hülblättern; gelben, in der Mitte des Blüthensopses zuweilen braunrothen Blüthen. İst in Sübsamerika zu Hause, einjährig, und blüht das ganze Jahr. Ihr Geschmack ist wie der der vorigen Urt, sie riecht aber etwas unangenehm, dessen ungeachtet wird sie in ihrer Heimath wie Kresse als Salat gegessen, daher ihr Name Kresse von Para. — Die Fingelblumartige Wedelia calendulacea), ebenfalls hieher gehörig, ist in Ostindien einheimisch, und wird dort gegen Magenleiden und Unterseibs-krankheiten, auch gegen Wasselfen das zerkeilend gebraucht. — Das kampherartigen Geruche, ist dort ein gesuchtes Heilmittel.

Fleischblume, s. v. a. Wiesenklee.

Fleischfrant, im Elfaß, s. v. a. Meerrettig.

Fleischtrone, f. u. Philibertie.

Flicder (Sambucus), Cattung der Familie Häufelblüthler, mit 5zähnigem Kelche; rakförmiger, kurgröhriger Blumenkrone; I bis diamiger Beere; zwitterig.— Enter Attich=F. (S. Ebulus), Zwerghollunder, mit ziemlich starker und langer, friechender Wurzel, krantigem, dis die Fuß hohem, ranhem Stengel; gegenständigen, un= paarig gefiederten, aus 5-13 eilanzettigen, kahlen, kleingefägten Blätteben bestehenden Blattern, großer, enbständiger Trug bolbe; weißer, außen röthlicher Blumenkrone; schwargen Beeren. Blut im Juni bis Juli an Walbrandern, in hecken u. f. w., ift ausbauernd. Die ganze Pflanze richt unangenchm, schmeckt unangenchm bitter, ziemlich scharf. Die Beeren sauerlichstüß und schleimig; aus ihnen wird bas Attichmus, ein Burgir-mittel, bereitet — Der schwarze F. (S. nigra), schwarzer Hollunder, Holber, Elborn; strauchartig als Baum bis 30 Fuß hoch werbend, mit großer, ganz mit weißem Marke angefüllter Markröhre; gegenständigen, gestielten, unpaarig gefiederten, aus 3-7 geftielten Blattchen beftehenden Blattern; eirunden, eirund-ovalen, fpigen, bicht gefägten, kahlen Blättchen; großer endständiger Trugdolde; gelblich-weißen Blumenkronen; schwargen Beeren an ber zur Zeit ber Reife violett-gefärbten, überhängenden Trugdolde. Wächst wild in hecken, Zaunen, in Europa und Nordasien, bluht im Juni bis Juli. Die Bluthen bes fcmargen &., befannter unter bem Ramen Sollunder= oder Solder= blut be, geben einen allgemein gefannten und gebrauchten Thee, ber hanptsächlich bei Leiben, Die von Erfältung ober guruckgetretenem Schweiße herruhren, vorfressliche Dienste thut, also bei Ohren=, Bahn=, Kopfschmerzen, Seitenstechen, Beklemmung auf der Bruft; in einzelnen Fällen hat dieser Thee aus 2-3 Loth Blüthen auf einige Taffen bestehend, auch schon bei Reuchhuften, in Gichtern und Fallsucht bei Kindern sich hülfreich erwiesen, die Blüthen sollen nach dem Pflücken möglichst schnell getrocknet und bei bem Ginsammeln eine Berwechslung berfelben mit andern Fliederbluthen sergfältig vermieden werden. Sie konnen auch zu schmerzlindernden und gertheilenden Umschlägen bei Geschwulften angewendet werden. Auf die Bruft wirkt bas Hollundermus auflösend und beruhigend, stärker als der Thee, kann auch insbessondere Kindern sehr leicht beigebracht werden. Die Bereitung geschieht durch Auspressen bes Saftes aus reifen Beeren und Eindicken beffelben zu Mins. Das letztere follte wo möglich nicht in kupfernen Gefässen geschehen, welche dem Meufe sehr leicht Aupfertheile mittheilen und beim Genuffe besselben sehr schädlich werden können. Ift das jedoch ge= schehen, so erkennt man bas Dafein von Rupfer im Muse baran, bag ein in baffelbe gestecktes polirtes Meffer einen tupfrigen Auflug bekommt. Die Reinigung von biefer schädlichen Beimischung ist möglich burch Berdunnung des Muses mit Waffer, anhalten-

bes Rochen besselben und babei stattfindendes stetiges Umrühren mit einer eisernen Klinge. Löffel oder ähnlichem Werkzeuge, das jedoch öfters gewechselt werden muß. Wenn sich an ihm nach längerem Umrühren keine Kupfertheile mehr ansetzen, kann das Mus unsbedenklich wieder eingedickt und gebraucht werden. Es dient auch äußerlich wie die Blüthen zum Aufziehen und Zertheilen von Geschwulften. Die innere Seite ber Rinde wird als Pulver oder als Tinctur, zu gleichen Theilen Rinde und weißen Wein (dem Gewichte nach) angesetzt, gegen Sichter, Convulsionen, Fallsucht gebraucht und von dem Pulver täglich einige Messerspitzen voll, von der Tinctur einige Theelössel voll genommen. Es muß jedoch vor zu schneller Anwendung des Hollunders in irgend einer Weise und vor zu großen Gaben gewarnt werben, ba der Hollunder sehr leicht Durchsall verursacht. Die Beeren können noch ferner zum Rothsärben des Weines, der Saft ber Blätter zum Gelbfarben bes Sattlerlebers gebraucht werden. — Der trau= bige F. (S. racemosa), meist strauchartig, in den Wälbern, auf Ebenen und Bergen Mittel= und Süd-Europa's vorkommend und im April — Mai blühend, unterscheidet sich von der vorigen Art hauptsächlich durch das braune Mark und die rothen Beeren; im Uebrigen kann er wie der schwarze F. gebraucht werden, was jedoch sehr selten vorzukommen scheint. — Die grünen Blätter und Blumen bes Fs. kühlen, ebenso bas barans bestillirte Wasser, mogen sie nun innerlich ober äußerlich gebraucht werden. -Die Burgeln in Bein gefotten und getrunken, find vorzüglich gegen Baffersucht. Mliederblätter in Gaisunschlitt geröftet, stillen beim Auflegen Die Schmerzen bes Poba = gras. - Die grun zerftogenen und auf Grind gelegten Blatter wirken fehr heilfam; ebenso beim Burm am Finger. - Geschwollene Füße geben fich sehr schnell, wenn man Blätter ober Frucht in Salzwaffer siedet und dieselben damit wäscht. — Die aus ben Beeren bereitete Latwerge wirkt kräftig schweißtreibend. — Die Attichwurzel in Wasser gesotten und getrunken, ist vorzüglich für Wassersüchtige, und leistet auch bei Hu= ften gute Dienste. — Die verhärtete Gebärmutter wird sehr leicht erweicht, wenn man die Wurzel in Wein siedet und die Kranke damit baht. — Gegen das eintägige Fieber vermische man Attichsaft mit dem Pulver von Wolfsmilchwurzel und Zucker, und gebe dieß dem Kranken. — Das Holderblätterwasser wird im Mai aus den Sipfeln, Dolben und Blättern gebrannt, und leistet in all den vorangeführten Fällen vorzügliche Dienste.

Fliegenbaum, s. v. a. Rufter, gemeine. Fliegenklappe (Dionaea), Gattung der Familie Cistrosenge= wächse, mit Iblättrigem Kelche; 5 Blumenblättern, 1fächeriger, 5schalsstückiger Kapsel. Art: Amerikanische F. (D. muscipula), mit wurs zelftandigen, fteif gewimperten, Llappigen, oben turzstacheligen Blättern; flachen, spatelförmigen Blattstielen; aufrechtem, blattlosem Schafte; weißer, am Ende bes Schaftes ftehender Doldentranbe. Wächst auf Torf= und Moorboden in Nordamerika, ist ausdauernd. Das Merk= wurdigste an dieser Pflanze ist die Eigenschaft ihrer Blätter, die sich durch Zusammenbiegen der Ränder zuschließen, sobald ein Insett sich darauf sest, und dieses so lange gefangen zu halten, bis es sich nicht mehr rührt. Fig. 1 Relch, Stanbgefässe 2c. Fig. 2 blühenbe Pflanze; Fig. 3 durchschnittene Rapsel.

Fliegenpilgi, Fliegenschwamm, f. v. a. Blättchenpilg, f. Blätterschwamm.

Alodenblume, (Contaurea), Gattung der Familie Vereinblüth= ler, mit dachziegeliger Hillbecke; trichterförmiger Blumenkrone; zwitt= rigen Scheibenbluthen; zusammengebrückten Schließfrüchten; borftiger, Fliegenflappe. meist mehrreihig spreublätteriger Fruchttrone. - Arten: Die große &. (C. centaurium), mit bider Burgel; bis 5 Fuß hohem, aufrechtem, aftigem, tahlem Stengel; fiebertheiligen, tahlen, leberartigen, gefägten Blättern; großen, langgestielten, enbstänbigen Bluthenköpfen, purpurrothen Bluthen; fahlen Schließfrüchten. Bluht auf den Alpen Subeuropas im Juli — Aug., ift ausdauernd. Die Burzel wirkt zusammenziehend, schmeckt bitter und wurde früher als magenstärkend nicht selten angewendet. — Beben = F. (C. Behen), mit aufrechtem, äftigem, weichhaarigem Stengel; leberformigen ober fieberpaltigen untern Blättern; eirunden, gangrandigen, herablaufenden, ftengelftandigen

Blattern; fast figenben Bluthenköpfen; gelben Bluthen; tablen Fruchten. Ift in Berfien einheimisch und wird bort die Burgel, wie früher auch bei und, als belebendes Mittel angewendet. - Bachsblumenblättriges &. (C. cerinthefolia), auf dem Libanon, überhaupt aber im Morgenlande vorkommend, ist der vorigen gang ähnlich, nur kahl. Ihre Burzel ist wie die der Behen-F. als weiße Behenwurz bekannt. — Korn-F. (C. Cyanus), mit aufrechtem, aftigem, flodig-filzigem Stengel, figenden, gangrandigen ober gegahnten filgigen Blattern; langgeftielten, einzeln-endftandigen Bluthentopfen; fcmarggeranderten Gullblättern; himmelblauen, auch weißen, purpurrothen und fleifchrothen Bluthen; blubt im Juni bis August gemeiniglich auf Acceern unter bem Getreibe. Die Blumenblätter wurden früher als harntreibend und zu Augenwaffer benützt, jetzt bienen fie blod noch als verschönernder Zusat von Itaucherpulver und Morfellen: ben Malern liefern fie mit Alaun eine blane Farbe. — Berg = F. (C. montana), mit auf. rechtem, aftlosem ober wenig aftigem Stengel; herablaufenben, langlich-langettigen, gange randigen oder gezähnelten Blättern: ziemlich großen Bluthentöpfen; himmelblauen Randblüthen, die Scheibenblüthen roth violett. Blüht im Juli und August in Bergwälbern, auf Alpen in Europa und dem Oriente, ist ausdauernd und wird zuweilen auch in Gärten gezogen. Die ganz wirkungslosen Blumenblätter werden gar nicht mehr in der Heilkunde gebraucht. — Scabiosen-F. (C. Scabiosa), mit aufrechtem oder aufstres bendem Stengel; lederartigen, wolligen, fiedertheiligen Blattern; purpurrother, selten weißer Bluthe; blut im Juli - Gept. an trocenen, burren Platen, auf Bugeln und an Wegen, ift ausdauernd. Die Wurzel ist gegen Sautausschläge, besonders Fle de ten empfohlen worden. Die ganze Pflanze liefert eine gelbe Farbe. — Commer = F. (C. solstitialis), mit aufrechtem ober ausgebreitetem äftigem, graulich-filzigem, fcmals geflügeltem Stengel; langettigen, gleichbreiten, herablaufenden, gangrandigen Blattern; leierförmig-fiederspaltigen Wurzelblättern, einzeln-endständigen, eirunden Blüthenköpfen; citronengelben Bluthen. Ift in Subeuropa und dem Oriente einheimisch, zweijährig, bluht im Juli - August. In Oberitalien wird die Burgel gegen Wechfelfieber angewendet.

Flodenfrant, in Sachsen f. v. a. Beistlee, gemeiner.

Flodenstreuling, s. Bovist. Flotigras, s. v. a. Mannagras.

**Flohfrant (Pulicaria)**, Gattung ber Familie Vereinblüthler, mit meist bachzieges ligen Hullblättern; weiblichen Randblüthen; zwitterigen, röhrenförmigen Scheibenblüthen; ftielrundlichen Schließfrüchten. — Arten: Gemeine & F. (P. vulgaris), mit niede: rem, abstehend-aftigem, zottigem Stengel; sitenden, langlich-langettigen, welligen Blattern; spirrenartiger Dolbentraube; kleinen seiten= und endständigen Bluthenköpfen, borstiger Fruchtkrone. Bluht im Juli und Aug. an feuchten, überschwemmt gewesenen Stellen in Europa und Mittelasien, ist einjährig. Die ganze Pflanze riecht unangenehm, und foll badurch Insetten vertreiben, woher wohl ihr Namen stammen könnte; sie wirft auch gegen Durchfall. Ruhrwidriges F. (P. dysenterica), höher als vorige Art, bis 2 Fuß boch, artzottig-wolligem Stengel, länglichen, dickftehenden, umfassenden, leicht-gezähnelten, unten filzigen Blättern, dicht-spirriger Trugdolbe; gelben Blüthen. Blüht im Juli -- Aug. an feuchten Stellen, auf Wiesen u. s. w. Das ganze Kraut riecht stark gewürz- haft, aber eben nicht angenehm; die Wurzel ist bei Dysenterien und Hamorrhoiden anwendbar, wird zuweilen mit der Wohlverlei = Wurzel verwechselt, diese auch damit verfälscht, hat aber in ihrer Wirkung burchaus keine Achnlichkeit mit jener, und unterscheidet sich durch schwächern Geruch und Geschmack, sowie durch die größere Augahl von Wurzelfasern. — Klebriges F. (P. viscosa), höher als vorige Urt, mit weichhaari= gem, klebrigem Stengel; eben solchen gesägten, lanzettigen Blättern; pyramidenförmiger, am Grunde äftiger Tranbenblüthe; blüht im Juli bis Aug. an den Ufern des mittelsländischen und adriatischen Meeres, ift ausdauernd, riecht durchdringend stark, schmeckt gewürzhaft bitter und wird innerlich gegen Kolif und Fallsucht, äußerlich gegen Schlangenbiffe und zur Vertheilung von Geschwulsten angewendet. Der Saft des gestoßenen F. ist ausgezeichnet bei faulen Wunden von Menschen und Bieh, indem dieselben badurch sehr gereinigt werden und heilen. — Streut man das Kraut Morgens mit dem Than in ein Zimmer, und kehrt es nachher hinaus, so verschwinden auch die

Flöhe. — Die Dürrwurz wird hin und wieder auch F. genannt. Flohsamen, s. Wegerich. — Arten: Flohsamen=28. und einige weitere Arten.

Floramor, eine Art ber rothen Amaranthen. Florestina (Florestina), Gattung ber Familie Bereinblüthler mit Treihiger Sullsbecke; furzröhriger, Spaltiger Blumenkrone; länglichen, behaarten Schließfrüchten. Art: Die fungehige &. (F. podata), mit aufrechtem, aftigem Stengel; wechselständigen, geftielten, fußgehig-getheilten Blattern, bluthenstraugartigem Rand ber weißen Bluthen:

iff in Mexico einheimisch.

Wlijgelfrucht (Pterocarpus), Gattung ber Kamilie Schmetterlingsblümler, mit 5fpaltigem Relche; ichmetterlingsförmiger Blume; gestieltem Fruchiknoten; unregelmäßiger, nußhülsenartiger, gestügelter Hulse; nierenförmigen Samen. — Arten: Korksartige F. (Pt. suberosus), ein bis 50 Fuß hoch werdender Baum, mit zunehmendunpaarig gesiederten Blättern; kurzgestielten, einunden, wechselständigen, kahlen, glänzens ben Blattehen; eirunden Rebenblattern; blattwinkelständigen, traubenformigen Bluthenftraußen ; gelber, purpurroth-gestriemter Bluthe; gerrummter, einsamiger, verkehrt-eirundlicher Hulfe; liefert ohne Zweifel auch Drachenblut, wie die in Westindien einheimische rothfaftige &. (Pt. Draco), aus bessen Rinbe nach gemachten Ginschnitten ein bellblutrother Sast fließt, der an der Sonne bald vertrocknet, und in Körnern oder Stangen als amerikanisches Drachenblut zu uns kommt; wird in der Heilkunde als sehr zusammenziehend und stärkend bei Blutskürzen, Ruhr, äußerlich bei Bunden und Gefchwüren, auch zur Befestigung ber Zähne gebraucht. Die Maler und Lakirer brauchen das Drachenblut gerne als rothe Farbe. — Die dunkelrothe F. (Pt. santalinus), liefert bas befannte rothe Santelholz, bas bei und in schweren und großen Stücken im Handel vorfommt, eine blutrothe, ober durch den Ginfluß der Luft außen schwärzliche Farbe hat, schwach gewürzhaft riecht und zusammenziehend schmeckt, und zu de au cherungen und Zahupulver, hauptsächlich aber zum Färben benütt wird. In China wächst eine Art vieses Baumes, die gelbe Flügelfrucht (Pt. flavus), beren gelbe und bittere Rinde bort gegen mehrere Krankheiten, insbesondere auch zur Heilung von Geschwüren verwendet wird

Aligelfern, (Pterospermum), Gattung ber Familie Storchfchnabelgewächse, mit nattem, 5theiligem, etwas röhrigem Reldje; 5 fehr kurzen Blumenblättern; 5facheriger, bichalftückiger, holziger Rapfel. — Henne's F. (Pt. Heyncanum), mittelgroßer Baum, mit roftbraun = filgigen jungern Aleften und Relchen; eben folden furz geftielten, lang. Tichen, 3-5 Zoll langen, gangrandigen Blättern; linealischen Rebenblättern; wohlries chenden, großen, weißen Bluthen; bluht in Offindien beim Gintritt der heißen Jahreszeit, führt bort ben Namen Mufukunda. Wie Schnupftabak gebraucht wird bie Wirkung ber gepulverten Blätter gegen nervofes Ropfweh gerühmt. Mehrere weitere im füblichen Afien und ben umliegenden Inseln einheimische Arten werben bort gegen verschiedene Uebel, als Kopfweh, Diarrhöe, Dysenterie, äußerlich bei Geschwuls ften, Brüchen, gebraucht, doch ift ihre Heilkraft nicht so bedeutend, daß sie ausgeführt

und zu uns gebracht werden konnten.

Flügelflee, s. v. a. purpurblüthige Spargelerbse. Flugbrand, s. Rußbrand. Flugharz, s. Lokustbaum.

Föhre, f. Riefer.

Fohanin, f. Seili gentraut, wohlriechendstes.

Forche, f. v. a. Riefer.

Korster, pfälzer Weine, die um das Dorf Forst im Canton Dürkheim der banerischen

Pfalz gewonnen werden.

Kößtikbaum, (Maclura), Gattung ber Kamilie Neffelgewächfe; zweihäusig, mit tranbigem Blüthenstand; bei den männlichen, blüthentopfigen bei den weiblichen Blüthen; vierblättriger Geschlechtshülle, brombeerähnlicher Sammelfrucht. Urt: Färber=F. (M. tinctoria), bis 60 Kuß hoch werdender Baum mit etwas rissiger Rinde, blattwinkels ftandigen Dornen an ben Aeften; geftielten, eilanglichen-zugespitzten, gangen ober buchtigen, unten weichhaarigen Blättern; kugeliger, gelber Sammelfrucht. Blüht im Jult. Aft in Westindien und Südamerika einheimisch, kommt aber als gelbes Brasilienholz, Gelbholz, Foßtitholz, zu uns, wegen der schön gelben Farbe, die es enthält. Die Früchte sollen nicht unangenehm schmecken, sowohl roh als zubereitet gegeffen werben, und auf Jamaika gegen Halbentzündung Anwendung finden.

Roswang, f. v. a. Anabentraut.

Fraisamterfraut, f. v. a. Freisamtraut.

Franche Comte-Weine, liebliche, suße, dem Champagner ähnliche Weine, theils roth, theils weiß. Am beliebtesten sind die weißen von Arbois.

Franciscea (Franciscea), Sattung ber Familie Kugelblumengewächse, mit glockigem, drüblichem Kelche; tellerförmiger Blumenkrone, lederartiger, fast kugeliger, 2fächeriger, 2fchalftückiger, zerreißender Kapscl; kantigen Samen. — Arten: Einsblüthige F. (P. unistora), mannshoher, biegfamer, kahler Strauch mit weitschweifig abstehenden Aeften; eliptischen, gangrandigen Blattern; gestickten, einzeln stehenden, weißen, violett-gefaumten Bluthen; bluht in Brafilien, ihrer Heimath, im Sept. bis Oct. Sie leistet in Brafilien ausgezeichnete Dienste gegen veraltete Luft seuche, Anochenfchmer=

gen, hautausichläge, auch gegen Schlangenbiffe.

Francoa (Francoa), Gattung ber Familie Gehorntfruchtler, mit 4theiligem, bleis bendem Kelche; 4 gleichen Blumenblättern; 4facheriger, 4schalftuctiger, aufspringender Kapfel. Art: Ganfediftelblättrige F. (F. sonchifolia), mit aufrechtem, ungefähr 2 Fuß hohem, saftigem, nach oben flaumigem Stengel; wechselständigen, leierförmigs büchtigen, halbstengelumfassenden, flaumigen, welligen, gezähnelten Blättern; ends und blattwinkelständigen, ährenförmigen Trauben; gestielten Blüthen, rothen, spatelförmigs länglichen Blumenblättern. Ift in Chili einheimisch, blüht im Juli — Aug. Wurzel dient zum Schwarzfärben, der Saft des Krautes ist ein schmerzstillendes berndes Mittel, insbesondere bei Goldaberflüffen, bei welchen es außerlich aufgelegt wird, jedoch nur in seiner Beimath, bei und wird es weder frisch noch getrocknet gebraucht.

Frankenweine, die meist weißen, in Franken wachsenden Weine, deren gute Sorten in besten Rheinweinen gleichkommen. Die feinsten sind: a. Würzburger, nämlich ben besten Rheinweinen gleichkommen. Die feinsten sind: a. Würzburger, nämlich heil. Geistwein, (Leistenwein, Steinwein, Harfenwein), Schalksberger und Krelmuth. b. Werthheimer, nämlich Haslacher, Distelhäuser, Klingenberger, Remberger, Wetterburger, Kaffelsteiner. Außerdem fommen gute Frankenweine von: Sommerach, Robelsee, Gibelstadt, Heidingsfest, Frickenhofen, Iphofen, Mühlbach, Nordheim, Mainstockheim, Schwein-furt, Mainbernheim, Sommerhausen, Ziel, Ochsenfurt, Altenburg, Bäringsfeld, Volkach zc.

Franschholz, f. v a. Franzosenholz.

Franzbäume nennt man biefenigen Obstbäume, welche burch die Ratur ihrer mit einer Zaserwurzel versehenen Unterlage (Grundstamm), in dem Wuchse ihres Untertheils beschränkt, einen kleinen Raum einnehmen und frühzeitig tragen. Sie gestatten ben Bau bes ebelften Obstes in Rabatten und Gemusegarten.

Franzbohne, f. v. a. Zwergbohne. Französische Beeren von Rhamnus infectorius, zum Gelbfärben dienend.

Franzosenholz, f. Podenholz, gebrauchliches. Franzweine, die weißen französischen Weine. Franzweizen, s. v. a. Buchweizen. Franenbiß, s. v. a. Vergißmeinnicht. Franenbisel, s. v. a. Wegbistel.

Franenflache, (Linaria), Gattung ber Familie Angelblumengewächse, mit 5theis ligem Kelche, gespornter Blumenkroue, beren Unterlippen Ispaltig, die Oberlippe Atheilig. Art: Gemeiner F. (L. vulgaris), mit kahlem, dicht beblättertem, 2-3 Fuß hohem Stengel, zerftreuten, gleichbreit-lanzettigen, gedrängt ftehenden, fahlen Blättern; flaum= haariger Blüthenspindel und Blüthenstielden, schwefelgelber Blume; blüht im Juli bis Sept. an Wegen, Aderrainen, Dämmen in bebauten Platen in Europa und Nordame= rika, ist ausdauernd. Diese scharfschmeckende Pflanze wird zwar jest nicht mehr wie früher gegen Wassersucht, Gelbsucht u. s. w., wohl aber zu Umschlägen und als Salbe, namentlich gegen Hämorrhoidalknoten und zu Bädern für schwächliche und an Drufen leidende Kinder gebraucht. — Alpen = F. (L. alpina), mit handhohem, liegendem Stengel; wirteligen, zu 4 beisammen stehenden, gleichbreit-länglichen Blättern; endständigen, eiförmigen, kurzen Trauben; röthlichblauer, 5 Linien langer Blume; blüht im Juli bis Aug. auf Alpen; ist einjährig. — Spiegblätteriger F. (L. elatine),

mit nieberliegenbem, fchon am Grunde veräftetem, gottigem Stengel; gerftreuten, geftiels ten, spießförmigen, flaumig-zottigen Blattern; einzeln in ben Blattwinkel ftebenben, weißlichen, innen violet und schwefelgelben, auf dunnen Bluthenftielen ftebenden Bluthen. Bluht im Juli bis Herbst; auf thonhaltigen Platen, namentlich an ben Ufern ber Alpengewäffer.

Frauenhaar, f. v. a. Wiberthon, Strichfaren, Krullfaren. Franenmantel, (Alchemilla), Gattung der Familie Rosen-gewächse, mit Spaltiger Geschlechtshülle; gloefiger Röhre; nufartiger Schließfrucht. - Gemeiner F. (A. vulgaris), mit schiefer, vielkörfiger Wurzel; aufsteigendem, fußhohem, nach oben äftigem Stengel; nierenförmig rundlichen, 7—9lap= pigen Wurzelblättern; großen, eingeschnitten-gesägten Rebenblättern; Dolbentranben; kurzgeftielten, grünlichen, innen gelblichen Bluthen. Bluht vom Mai — Juli, auf Wiesen und in Walbern burch beinahe gang Europa, ist ausbauernd. Wurzel und Kraut sind geruchlos, bitter, zusammenziehend und hulf-reich gegen Blutfluffe, Diarrhoen, Harnruhr, auch außerlich heilend bei Wunden und Geschwüren. - Ader-F. (A. arvensis), auf Aeckern häufig vorkommend, wird gegen Krankheiten ber harnorgane gerühmt, die jungen Blätter davon können auch als Salat gegessen werden.

Francoming, Francut, (Mentha saracenica), Pflanzen mit langen, spitzigen Blättern, die mungartig



Frauenmantel.

riechen und scharf schmecken. Die Gipfel bes Stengels sind Frauenmantel. gelbe, offene, runde Köpfe. — In Wein gesotten und getrunken, ift diese Pflanze vor-Buglich, wenn ein erschlaffter Körper ber Erregung bedarf. - Wird bas Rraut geftoßen und als Pflafter aufgelegt, fo bringt es Eiterbeulen ichnell zum Aufgeben, indem es fehr erweichend wirkt.

Frauenschuh (Cypripedium), Gattung ber Familie Stendelgewächse, mit gestielten Bluthen; weit abstehenden Kelchzipfeln; deren 2 untere zusammengewachsen; großer Honiglippe. - Gemeiner &., (C. Calceolus), mit blattrigem, fußhohem Schafte, oval-langlichen Blättern; 1-2 fehr großen, hellgelben, purpurroth-punttirten Blättchen. Blüht im Mai bis Juni in schattigen Wälbern, am liebsten an Bergen, ist ausbauernb. Die Wurzel möchte wohl frampfftillende Wirkung haben, ist aber noch nicht erprobt.

Franenveilchen, s. v. a. Hesperis matronalis. Freisamkraut, eine Art der Biolen (f. d.), welche in der Medicin gebraucht wird. Freisamrosen, s. v. a. Poonienrosen.

Freischlichwurzel, s. v. a Schuppenwurzel. Froschbiß, (Hydrocharis), Gattung der Familie Kirenkräuter; zweihäusig, mit 3blatteriger Blumenfrone; fleifchiger Beere. Urt: Gemeiner F. (II. Morsus-Ranae), wurzelrantige Wafferpflanze, mit handlangen Bluthen und Blattstielen; blattwinkelftanbigen, gestielten Knospen und schwimmenden, nierenartig-runden Blättern; weißer Blumen-krone; tugelig-eirunder Beere. Blüht im Juli bis August in stehenden Gewässern, ist ausdauernd. Durch Berwechslung mit einer Art fleiner Seerosen wird das Froschabbistraut zuweilen für ein fühlendes, gelinde zusammenziehendes Heilmittel gehalten, bas

es jedoch keineswegs ift.

Kroichlöffel, (Alisma), Gattung ber Kamilie Waffer liefche, zwitterig, mit tiefdreitheiligem, bleibendem Relche; trodenen, einsamigen Schließfruchten. - Gemeiner F. (A. Plantago), mit dicker, fleischiger Burgel; langgestielten, mittelftockständigen Blat-tern; dreiseitigem, aufrechtem, ungefähr 2 Fuß hohem Schafte; pyramidenförmiger Rispe; langgestielten Blüthen. Kommt in mehreren Abarten vor, blüht im Juni — Aug. in Sümpfen, Gräben, stehenden Gewässern; ist ausdauernd. Die Wurzel und Blätter waren früher unter dem Namen Wasser vor gerich, wegen ihrer Schärfe als blasenziehendes, rothmachendes Mittel gebräuchlich. Die Anwendung der Wurzel unterbseibt aber, weil sie in bezeichneter Weise sich beinahe unwirksam er-wiesen hat und auch gegen den Biß toller Hunde, wo sie als hülfreich gerühmt wurde, sie leider unträftig ersunden worden ist. Den Pserden und dem Nindvieh, auch ben Schafen, ift fie nachtheilig, wird beshalb nicht leicht von ihnen gefreffen; in größerer

Sabe wurde fie auch fur ben Menschen ein Gift sein; beffen ungeachtet offen bie Ral-

muten die Wurzel, nachdem burch Trochnen die Scharfe verflüchtigt ift.

Fruchtblattmoos (Targionia), Gattung der Familie Plattmoose, mit 2schalftückiger Stielhülse; Zblättriger Staudweghülse; kugeliger, hornartiger, sich an der Spitze öffnens der Keimkapsel; eingescheideten Schlendersäden; linsenförmigen Keimkörnern. Art: Michelier zu der Michelier, rasenartig, mit einfachen, länglichen, sleischigen, oden grünen, unten purpurrothen Stielblättern; innen und außen purpurrother Stielhülle; eiförmizger, brauner, hornartiger Keimkapsel; linsenförmigen, braunen Keimkörnern; ist in Mittelsund Schdeuropa einheimisch. — Deutsches F. (J. hypophylla), rasenartig, mit verkehrtzeisörmigem, grünem, ausgezwicktem, oben mit löcherigen Wärzchen besäetem Stielblatte; carmoisinrother, Zschalstückiger Stielhülse; sindet sich in Deutschland auf seuchter und lockerer Erde auf der Nordseite von Felsen, in Gebüschen, riecht beim Zerreiben unanzgenehm.

Frühgerste, f. Gerste. Fiehe bei allen Zusammensehungen mit Früh: unter bem

betreffenden Schlagwort.

Fuchsia), Gattung der Familie Nachtferzengewächse, mit gefärbtem Kelche; 4theiligem Saume; 4 Blumenblättern; vielsamiger, beerartiger Frucht. Art: Kugelblumige F. (J. globosa), aufrechter, kahler Strauch mit Zwirteligen, auch gegenständigen, kurzgefielten, eirundsovalen, gezähnten Blättern; blattwinkelständigen, iblüthigen, überhängenden, kurzen Blüthenstielen; rothem Kelche, länglich-spitzen Kelchezipfeln; blauen, verkehrtzeirunden, zusammengerollten Blumenblättern; ovaler, dunkelzother Beere. Ist in Meriko einheimisch, und wird bei und in Gewächshäusern und Zimmern häusig als Zierpflanze gezogen, wo die Vermehrung durch Samen und Ableger geschehen kann. Von einer in Südamerika einheimischen Art der Fuchsia macrostemma, wird ein Ausguß gegen entzündliche Krankheiten, das Holz zur Bereitung einer ich warzen Karbe benützt.

Fuchsichwanz, (Alopecurus), Gattung der Familie Gräser, mit einblüthigen, start zusammengedrückten Spelzenblumen; 2klappiger Blüthenshülle; kahlen Fruchtknoten; freier Schließfrucht. Art: Wiesenst: (A. pratensis), mit aufrechtem, kahlen, 2—4 Fuß hohem Halme; 1—3 Zoll langem Blüthenschweise; gestielten eirundslänglichen Spelzenblumen; besgrannten Kläppchen. Kommt in verschiedenen Formen vor, grün oder bereist, mit kürzeren oder längeren Blüthenscharten; einem oder mehreren solchen an einer Pflanze. Blüht auf Wiesen im Mai — Juni nach dem Abmähen derselben zum zweitenmale, wächst sehr schnell und wird von

bem Vieh wegen seiner Weichheit und Saftigkeit gerne gefressen.

Fuchsschwanz, s. v. a. Amáranth. Fuchsweizen, im Nassaulschen, s. v. a. Bartwaizen. Fiblboom, in Mecklenburg, s. v. a. Wegborn. Führfingerkraut, s. Fingerkraut. Führtholz, s. v. a. Berücken=Sumach. Futtersohne, s. v. a. Saubohne.



## G.

Gabelzahn, s. v. a. Zweizahn.
Gagel, (Myrica), Gattung ber Familie Gagelgewächse; zweihäusig, die männslichen und die weiblichen Blüthen mit dachziegelartig gelegten Deckblättchen; einsamiger Schließfrucht. — Arten: Gemeiner Gagel (M. Gale), sehr ästiger, bis 3 Fuß hoher Strauch mit kurzgestielten, verkehrtzeirunden, lederartigen, oben dunkelgrünen, unten weichbehaarten Blättern; zolllangen, männlichen Kähchen; gelber, kugeliger Gesmischfrucht. Blüht im April — Mai auf nassem Moors und Torsboden in Nordenropa und Amerika. Riecht sehr stark gewürzhaft, beinahe betäubend und wird deshalb zum Vertreiben von Insekten gebraucht. Die Blätter waren früher unter dem Namen Brasbanter Wyrthenblätter gegen Hautausschläge, namentlich Raube gebräuchs

lich. Die Früchte enthalten etwas Wachs. — Wachsgebenber G. (M. cerifera), strauch- ober baumartig, mehr als mannshoch, mit fingerslangen, länglich-lanzettigen, meist ganzrandigen Blättern; erbsengroßer Gemischfrucht. Blüht im Mai an sumpfigen Stellen in Nordamerika. Aus den Früchten wird duskochen und Abschöpfen des dadurch oben schwimmenden Fettes eine Art Wachs bereitet, das zu Kerzen und Pflasteru verwendet wird; außerdem dienen sie noch als Abführungs- und Brechmittel. Der karolinische und der pensylvanische G. liesern Wachs. Die Hottentotten essen das den an der Südspiße Afrika's wachsenden Gagelarten gewonnene Wachs.

Gaisbaum, f. v. a. Efche. Gaifter, f. v. a. Ginfter.

Valambutter, Bambutbutter, Bambarrabutter, ein butterartiges, schmacks haftes Pflanzenfett, das aus ben Früchten ber in Afrika wachsenden Bassia longifolia butyracea gewonnen wird.

Galbandolde, } 1. Zirmet.

Galganga radix, f. v. a. Galgantwurzel.

Galgant, großer und kleiner, s. v. a. Alpinie — G., wilder, s. v. a. Cypergras. Galinsoga, (Galinsoga), Gattung der Familie Vereinblüthler, mit halbkugeliger Hündecke; einlippiger Blumenkrone. Art: Kleinblüthige G. (G. parviflora), mit aufftrebendem, bis 3 Fuß hohem, dreigabelig-ästigem, oben weichhaarigem Stengel; gegensständigen, gestielten, eirunden, stumpfgesägten Blättern; kleinen, gestielten Blüthenköpfen; weißer Blüthe. Ist in Mittels und Südamerika einheimisch, blüht dort das ganze Jahr,

bei uns in einigen Gegenden verwildert von Juni — Oktober.

Enlipen (Galipea), Gattung der Familie Rauten gewächse, mit kurzem, Spaltisgem Kelche; etwas ungleichen, 5 oder 4 Blumenblättern; fast glockige Kapsel. Arten: Fieberwidrige G. (G. febrifuga), hoher Baum mit langgestielten, Isingerigen Blättern; elliptischen zugespitzen, oben kahl und glänzenden, unten weißsaumigen Blättchen; gestielten, traubenförm igen, weißen Rispenblüthen; bildet in Südamerika ausgedehnte Waldungen. Die Rinde dieses Baumes ist heller als die ächte Angusturarinde, ist weniger wirksam als dieselbe und schmeckt unangenehm bitter, wird aber trozdem ost anstatt derselben nach Europa gebracht. — Gebräuchliche G. (G. officinalis), ein 12—20 Juß hoher Baum, mit 3—5 Juß dickem Stamme, grauer, glatter Ninde, Isingerigen Blättern auf langen Stielen; traubenförmige, gestielte, achsel- und endskändige Rispen; fünfzähniger, behaarter Kelch; weiße, 1 Zoll lange Blumenblätter, welche am Grunde in eine Röhre verwachsen sind, zwei derselben sind etwas länger und breiter; Staubgesässe; fopsige Narbe; rauhhaarige, 1—2samige Kapsel. Wächst auf Bergen in Columbien, blüht vom August die Sepember, und liesert die in der Officin bekannte Angusturarinde (f. b.).

Gallapfel, (Gallae), kugelförmige, meist höckerige Auswuchse, bie an ben Blättern und andern garten Theilen mehrerer Eichenarten burch ben Stich ber Eichengallmespe entstehen. Man muß sie einsammeln, ehe sich das Insect durchbohrt, und sind die vorzüglichen mit einer dichten Substanz erfüllt. Sie enthalten hauptsächlich Gallopfelfäure und Gerbestoff, weshalb sie in der Offizin, zur Färberei und verschiedenen technischen Zwecken, besonders zur Bereitung der schwarzen Dinte, benützt werden. schwarzen oder dunkelblauen, sehr höckerigen und stacheligen kommen von Aleppo; sie enthalten besonders viel Gallusfäure und Gerbestoff; hieher gehoren auch die cypriichen G., die aber in Karamanien und nicht auf Chpern wachsen; die hockerigen und stacheligen sind die besten davon. Run folgen die von Tripolis in Sprien, bann bie schwärzlichen, grünen ober gelblichen von Smyrna und Acre. Die sorianer G. sind eine geringere Sorte der aus Syrien kommenden; man heißt sie auch G. aus Roch geringere kommen aus den Abbruzzen und andern Gegenden Italiens, aus Istrien und ber Provence. Abermals geringer sind die unga-rischen und bohmischen G., die schlechtesten aber erhalten wir von unsern eigenen Gichen; fie haben eine rothe Farbe und fchrumpfen beim Trocknen fehr ein. — Die chinesischen G. sollen ausgezeichnet sein, kommen aber äußerst selten im Handel vor. - Das Pulver von G. frigt bas faule (wilde) Fleisch von Wunden und of= fenen Schäden. — Gegen anhaltendes Abweichen vermische man G. mit Eiweiß

und lege biefes Pflafter auf ben Bauch. — Gegen heftiges Erbrechen siebe man G in Effig und Regenwaffer, nete Tucher barin und lege biefe auf ben Magen. — Gegen zu starke Blutfluffe ber Frauen siede G. in Regenwaffer, mische Wegerich= saft darunter, befenchte damit einen Zapfen von Baumwolle und schiebe ihn in die Scheibe, so lassen biefe bestimmt nach. Das Nasenbluten weicht demselben Mittel, wenn man ben Zapfen in die Rase schiebt. Ueberhaupt kann bas Blut auf biese Art überall gestillt werben. - Bum Schwarzfarben ber Saare fiebe gute, ichwere Ballapfel im Del, laffe letteres durch ein Tuch ablaufen, trockne die G an der Sonne, ger= stoße sie zu einem Bulver, siede sie nochmals mit Regenwasser, wasche bamit die Haare und den Bart, so werden sie bestimmt schwarz.

Galleiche, f. v. a. Burgundische Giche.

Gallertalgen (Nostochinea), 25. Familie bes Reichenbach'ichen Sustems. Die hieher gehörigen Gewächse bilben schleimiges ober gallertartiges Ruospenlager von ver-

schiedener Gestalt.

Gallertslechte (Collema): Gattung ber Familie Gallertflechten, mit verschieben gestaltetem, entweder flach ausgebreitetem, ober aftig-blattartigem, gallertartigem Lager; flachem, sitzendem Keimlager. Art: Krause G. (C. crispum), mit rundlichem, faltige lappigem Lager, zerstreuten, rothbraunen Reimlagern. — Unterarten: Die famm= förmige, die undeutliche, die körnige G. fommen häufig auf Bergen, am Boben zwischen Moosen vor. — Schwarze G. (C. melaenum), mit sternartigem, freisrun-bem, bachziegeligem Lager, zerschlitzten Lappen, welligen Rändern. — Unterarten: Die geschlängelte und die frengtrautblätterige G. Ift dunkelgrun, findet fich am häufigsten auf Steinen an Gemäffern.

Gallertvilze (Tremelloideae), gallertartig, schleimig, mehr ober weniger erhartet und zum Theil geaftelt; in ber Masse liegt ber Schlauch mit den nicht hervorbrechenden Keimkörnern. Diese Gewächse bilden ben Uebergang von den Pilzen zu den folgenden höhern Pflanzen und werden in die Familien Bargenpilze, Schwammgallerte und

Algengallerte getheilt.

Gal-Börtel, Gale-Rüben, s. v. a. Möhren. Gamander (Teucrium), Gattung ber Familie Lippenblüthler, mit Szähnigem Reldje; fehlender Oberlippe und blappiger Unterlippe der Blumenkrone; Schlieffrucht. — Arten: Lauchbuftenber G. (T. scordium), mit ungefahr fußhohem Stengel; figenben, langlichen, gefägten, mattgrünen Blättern; 4bluthigen Wirteln; purpurrothen Blumen. Ift ausbauernd und bluht im Juli — Angust an fenchten Stellen, auf Wiesengraben und ähnlichen Orten. Sein Geschmack ist bitter, ber Geruch knoblauchartig,

seine Wirkung als Heilmittel reizend, schweiß= treibend, auch wurmwidrig. — Trauben=G. (T. Botrys), die ganze Pflanze feinbehaart, mit bis Rußhoch werbendem Stengel; doppeltfieberspaltig geschlitzten Blättern; 2—6blüthigen Blüthenwirteln; blagrothen Blumen; in Mittel= und Sübenropa an steinigten Orten, von Juli bis Herbst blühend, einjährig, riecht sehr stark, war früher als Heilmittel gegen Fieber gebräuchlich. - Gemeiner G. (T. chamaedrys), mit nie= bergestrecktem Stengel; aufsteigenben, flaumhaarigen Acften; geftielten, eirunden, geferbten Blattern; 6blüthigen Wirteln, purpurrothen Blumen; an sonnigen, steinigen Orten im Juli — Sept. blühend, ift ausdauernd. Bon gewürzhaftbitterem Geschmack, wirkt sie ziemlich stärkend und kann zweckvienlich gegen Wech selfieber, Gicht gebraucht werden. - Raten= G. (T. Marum), fußhoch, halbstrauchartig, mit sehr ästigem Stengel; filzigen Aefteben; gefticiten, eirundsovalen, gangrandigen, filzigen Blattern; rofenrothen Blus men. An unfruchtbaren aber sonnigen Orten



an ben Ufern bes mittellänbischen Meeres wildwachsend, wird er bei uns auch zuweilen in Gärten oder Töpfen gezogen. Sein Geruch ift äußerst scharf und durchdringendsgewürzhaft; die Kahen lieben ihn sehr, zerbeißen die ganze Pflanze und wälzen sich darauf, daher ihr Name. In der Medicin ist sie außer Gebrauch gekommen, leistet aber gute Dienste bei frampshaften Nervenleiden und Zehrfiedern. — Gelber G. (T. Mavum), mit aufstrebendem, stranchartigem Stengel; gestielten, Zeckigerundlichen, gekerden Blättern; weißgelblichen Blumen. Blüht im Juli — August an steinigen Orten in Südeuropa. In Südeuropa, Nordafrika und Nordamerika sind noch einige Arten einsheimisch, die jedoch in Ansehung des davon zu machenden Gebrauchs mit den aufgesührzten zusammensallen, und bei uns nicht vorkommen. — Der BergeG. (P. montanum), dem gelben G. ähnlich, nur der Stengel niedergestreckt, die Blätter ganzrandig. — Der Polene G. ähnlich, nur der Stengel niedergestreckt, die Blätter ganzrandig. — Der Polene G. inhlim, halbstranchige, ausstene Stengel, sitzende, geserbte Blätter, weiße, gelbliche oder purpurrothe Blumen haben. — Wird G. gestoßen, mit Baumöl vermischt, und der Körper oder einzelne Theile damit eingerieden, so vertreibt er ein wid riges, frostiges Gesühl und macht eine angenehme Wärme.

Gambirstrand (Uncaria), Gattung ber Familie Krappgewächse; zwitterig, mit überweibigem, röhrenförmigem, bypaltigem Kelche; gestielten, keulenförmigen Kapseln. — Aechter G. (U. Gambir), borniger, hochklimmender; kahler Strauch mit kurzgestielten, eirunden Blättern; Straußbolde; ist in hinterindien einheimisch und liefert eine Sorte Catechu. Vergl. Arcka-Palme.

Gandelbeere, s. v. a. Heidelbeere.

Ganiterbaum (Elaeocarpus), die Ganiterbaumgewächse bilden die erste Gruppe der Familie Lindengewächse nub haben zerschlitzte oder gespaltene Blumenblätter, dreisoder viermal mehr Standgefässe als Blumenblätter; die Standbeutel springen an der Spite mit zwei Löchern auf. — Die Gattung G. hat einen Sblätterigen, absallenden Kelch, 5 Blumenblätter; 1 Griffel; eine 1= dis bfächerige Steinfrucht. — Arten: Neizadriger G. (C. reticulatus), großer Strauch mit lanzettigen, auf beiden Seiten zugespitzten, 3—4 Zell langen, gesägten Blättern; die ziemlich dichtblütligen Trauben sind kürzer als die Blätter; die Blüthen weiß; die erbsengroße, blaue Frucht ist kugelig

und hat einen ziemlich glatten Steinkern. Wächst in Neuholland.

Die Früchte dieser und einiger anderer Arten werden in Ostindien gegessen, und die sehr harten Steine zu Schmusswaaren verarbeitet. — Die Früchte von C. Porim-Kara schmecken angenehm säuerlich-süß, und werden auf Malabar roh, oder in Zuster, Salz oder Essigeingelegt genossen; sie sollen dann sehr magenstärkend und die Verdauung besördernd sein. — C. lanceolatus hat eine tonisch-diuretische Kinde, welche auf Java als Heilemittel geschätzt ist. — C. resinosus ist reich an balsamischen Stossen. Die metsten Samen dieser Pflanzengatung sind ölreich. — Vallea cordisolia hat Blätter, welche in Vern zum Gelbsärden dienen. — In Cochinchina werden die Blätter von Decadia aluminosa beim Färden zum Firiren der Farben benützt, wie bei uns der Alaun. — In Chili sind die Veren von Aristotelia Macqui beliedt, und bereitet man auch einen angenehmen Wein darauß; die Kinde gibt Stricke, das Holz gute musikalische Instrumente; die Blätter sind als reinigendes und heilendes Mittel bei Geschwüren aller Art und gegen Mundkrankheiten geschätzt.

Gansblume, f. v. a. Johannisblume; (Chrysanthemum leucanthemum.) f. auch

unter Camillen.

Gänsbistel, f. v. a. Hasenköhl (Sonchus arvensis.)

Gänseblümden, s. v. a. Bellis perennis.

Gänsestiß (Chenopodium), Gattung der Familie Immergrüngewächse, zwittrig, mit trautiger, dipaltiger Geschlechtschülle; in dieser enthaltener, 1samiger Nußhülse. — Arten: Stinkender G. (Ch. olidum), mit fußlangem, hingestrecktem, in vom Grunde an sich ausdreitende Aeste getheilter Stengel; gestielten, rautenförmigseirunden, ganzerandigen, mehligen Blättern; blattwinkels und endständigen, blattlosen Blüthenähren, glänzendsschwarzen Samen. Blüht im Juli — Aug. an Wegen, Schutts und Dungshaufen; ist einjährig. Schweckt und riecht widrig und eckelhaft, getrocknet aber nicht mehr und wird so gegen Krämpfe, neuerer Zeit auch gegen Wenostassie gebraucht. — Trandiger G. (Ch Botrys), mit fußhohem, aufrechtem, kurzbehaartem, ästigem

Stengel; budtig-fieberspaltigen und ftumpfgezähnten, langlichen, behaarten Blattern; furgen Bluthenahren; schwarzbraunen, glatten Samen. Bluht im Juli und Aug. an fandigen Stellen in Gud-Europa, Mittelasien und Nordamerika, ift einjährig. und ichmedt gewürzhaft, wirkt frampfftillend, und zwischen Rleider gelegt die Motten vertreibend. — Weißer G. (Ch. album), wirkt kühlend, gelind abführend, wird auch als Gemufe genoffen; bie Samen find fchon zur Bereitung von Gruge benutt worben. Der Baftard-G. (Ch. hybridum), Santob, Saumelbe, am häufigsten auf bebautem Boben im Juli - Mug. blühend; foll ben Schweinen ein tobtliches Gift fein, fann aber ohne Nachtheil als Gemuse gegeffen werden.

Ganfetraut, in einigen Gegenben f. v. a. Beifuß.

Gansepappel, f. v. a. Malva rotundisolia. Ganserfrant, f. v. a. Stabwurz.

Bandfuß (Pes anserius), ein giftiges Nachtschattenkraut, welches in unbebauten Garten ellenhoch wird, den Mijtoisteln gleicht, und ringsum in spigen Kerfen ausgeschnittene Blätter hat, woburch dieselben Achulichkeit mit einem Gansfuß erhalten.

Banggarbe, f. v. a. Potentilla anserina.

Banstraut, f. v. a. Potentilla anserina et Comarum, et Chrysanthomum leucanthemum et Alsine media.

Bandfreffe, f. v. a. Tafchelfraut.

Ganfter, f. v. a. Ginfter.

Garaffelwurg, f. v. a. Relfenwurg.

Garbe, f. v. a. Rummel.

Garcinie (Garcinia), Gattung ber Familie Guttage madife; nach bem Englander Lawrence Garcin, der im 18. Jahrhundert große Reisen in Indien machte und und mit vielen damals unbefannten Pflanzengattungen befannt machte, benannt; 1 ober 2häusig; 4 bleibende Kelchblätter; 4 bleibende Blumenblätter; 12—20 Stanbfäben; 4-10fächerigen Fruchtknoten; fleischigsaftige Beere. - Arten: Bohlichmedenbe B. (G. mangostana), schöner Baum in Oftindien, mit rosenrothen Bluthen, wohlschmeckenben, fauerlich-gewürzhaften, sehr gefunden Früchten, welche in eine harte, den Granatapfelichalen abuliche Schale eingeschloffen find. Die Früchte gehören mit zu ben besten Oftindiens, und sind so gesund, daß sie bei gallichten und fauligen Fiebern als Heilmittel benützt werden. Die Schale ist bitter und sehr zusammenziehend, und wird, wie die Rinde bes Stammes und die Blätter, gegen Dufenterien und bei Mund- und halsgeschwüren als Burgelwaffer benütt; in ber Technit bienen fic jum Schwarzfarben. Aus Berletzungen an ben Alesten quillt ein gelblicher Saft, ber später zu einer weichen Masse verbichtet. — G. celebica, wird auf den Molutten wie bie vorige Art geschätzt und nun auch auf Mastarenhas und den Antillen cultivirt. Hus Berletzungen ber Rinde flieft ein faft farblofer, gummofer Gaft. Das einige Jahre im Sumpf vergrabene Holz wird hart wie Stein. — Gelbsaftige G. (G. Cambogia), ein ftarker Baum mit außen schwärzlicher, innen weißlichgelber Rinde, röthlich-gelben Bluthen, fast fugeliger, gelber, 8—10furchiger, 1samiger Beere, von ber Größe einer Pomeranze. Bluht im Februar und März, wächst in Malabar und Travancore und heißt auch unächter Gummiguttbaum. Aus Ginschnitten fließt ein eitrongelber, gummöfer Saft, der frifd terpentinartig riecht und langfam vertrochnet und sich bann elastisch anfühlt. Die guten Früchte werden gegen Leukorrhoe, zur Beförderung ber Berdanung und zur Bermehrung ber Milch fängender Frauen gebraucht. — G. zeylonica gibt aus Einschnitten bas censonische Gummi= gutt; eine schlechtere Sorte bavon erhält man von G. Cowa. — G. Kydia (auf ben Andamand-Inseln und in Hinterindien), liefert angenehm sauer schmeckende Früchte, welche gegessen und wie Citronen als Heilmittel benütt werden. Der Saft des Baums liefert eine geringe Sorte Gummigutt. — G. lanceolata, G. paniculata, wird in Sil-het der guten Früchte wegen cultivirt; ebenso G. purpurea in Ostindien; die wohlschmeckenden Früchte find burch und burch roth. — G. pedunculata, die Früchte werden in Bengalen, wie die Citronen, als Zuthat an Speisen gethan und liefern auch ein kühlendes Getränk; getrocknet sind sie für Seereisen vorzüglich. — Die beste Sorte bes Summigutts foll von G. cochinchinensis (Oxicarpus cochinchinensis) in Stam,

Cochinchina und auf ben Molutten herrühren, nämlich bas achte fiamefifche Gum= migutt.

Garciniene, f. a. v. Guttagemächfe. Baume und Sträucher mit und ohne Dornen, fleischigen Früchten und meist schönen Bluthen; kommen vorzüglich nur in ber

heißen Bone vor.

Gardenia (Gardenia), Gattung ber Familie Krappgewächfe, nach einem Dr. Garben aus Carolina benannt; bie steischige Beere ist unvollständig 2—5fächerig.
— Arten: Jasminartige G. (G. florida), unbewehrter, aufrechter Strauch mit gegenständigen Blättern, weißen, wohlriechenden, leicht gefüllten Blumen; wächst in Ostindien und am Cap. Die verkehrt eirunden Beeren werden so groß wie ein Taubenei, pomeranzenfarbig. Wird auch in unsern Gewächshäusern gebaut und blüht fast bas ganze Jahr. Der pomeranzengelbe Saft ber Beeren wird in China zum Färben von Seibenzeug benüht. Die Beeren wirken fühlend, erweichend, und leiften bei Fiebern, Schwindsuchten, Onsurie, gegen Augenentzunbungen und Hautaus= chläge vorzügliche Dienste. — G. Thunbergia wächst am Cap; G. gummisera in Ceylon; und hat große, trichterförmige, weißgelbliche, wohlriechende Bluthen; und gibt, wie G. arborea und lucida, ein bem Elemi ähnliches Harz. G. radicaus ist ein liegen-ber , wurzelnder Strauch in Japan , mit weißen , wohlriechenden Bluthen von ber Größe der Rosen; das rothgelbe Fleisch der Frucht dient in der Färberei. - G. Rothmania kommt am Kap vor, und hat ein sehr schwarzes, bunkles Holz, unter bem Namen fchwarzes Gifenholz bekannt; iconblubenbe, nette Straucher ober Baume ber heißen Zone.

Gartenampfer, f. u. Ampfer. Gartenampher, ber gemeine Spinat. Gartenbaldrian, ber große Balbrian.

Gartenbohne, f. u. Bohnen. Gartenchpreffe, f. u. Chpreffe.

Gartenbiftel, gemeine Artischode. Gartenendivie, ber gewöhnliche En bivie.

Garteneppich, gemeine Peterfilie. Gartengurte, gemeine Burte.

Gartenhaberwurzel, die fpanische Scorgonere.

Gartenferbel, f. v. a. Rletten terbel. Gartenmelifie, die gebräuchliche Meliffe. Gartenmiftel, f. Miftel.

Gartenmohn, gefüllter Mohn. \*)

Gartensaturei, s. v. a. Bohnenkraut. Gartenwurz, s. v. a. Beifuß. Garthagen, s. v. a. Beifuß. Gaften, f. v. a. Gerfte.

Gatta Camboo. Batta Gambeer, Gatta Gambir, ber abstringirenbe Extract aus bem ausgepreßten und ausgekochten Safte ber Blatter und Zweige bes Gambirstrauchs; wird auch zu einer falschen Sorte des Katechu benützt, welche im Handel in würfelförmigen Stücken vorkommt.

Gauchhafer, f. Safer. Urt: Flughafer.

Gauchheil (Anagallis), Gattung ber Familie Primelgewächse, mit 5theiligem Kelche; rabförmiger, kurzröhriger, 5theiliger Blumenkrone; 1facheriger Kapsel. Art: Act er = G. (A. arvensis), mit niederliegendem, 4fantigem, ausgebreitetem, aftigem Stengel, gegenständigen ober 3wirteligen, sitzenden, eirunden Blättern; blattwinkelftandigen, langgeftielten, weißen und rothen, feingekerbten Blumen; ift einjährig, blüht im Juli — August auf Ackern, in Gärten und Weinbergen. Ihr Geschmack ist schleimig fabe, bann bitterscharf, ber Extract soll auf Thiere töbtlich wirken, ebenso ber Samen auf Kleine Bögel; früher wurde biese Pflanze gegen Unterleibsstockungen, Leber-

<sup>\*)</sup> Bas fich unter ber Bezeichnung Garten - u. f. w. hier nicht findet, fiehe unter bem betreffenden Artifel, 3. B. Meliffe, Primel, Salat von Gartenmeliffe ac.



bort eine beliebte Speise.

Wassersucht, sogar gegen verhärtung, Fallsucht angewendet, ist aber jetzt nicht mehr gebräuchlich, obschon er, in Wein gesotten und Wunden damit gewaschen, sehr heilfam ift. Der Saft ift gut gegen Baffersucht, Leber= und Nierenverstopfungen, Harnsteine. Der ausgetretene After tritt zurud, wenn man B. auflegt. - Blauer G. (A. coerulea), von voriger Art nur durch die gewöhnlich blauen, auch weißen Blumen wesentlich unterschieden, ist in ihrer Wirkung weniger fräftig. In Mittelamerika wird der dort einheimische wechselblättrige G. bei Gonorhöe, der myrtenblättrige G. zur Beförderung der Nach geburt bei Frauen benütt.

Gauflerblume, f. v. a. Mimulus.

Gaultherie, (Gaultheria), Battung ber Familie Saidegewächse, mit Sspaltigem, sich vergrößern= bem und bann bie Kapfel einschließendem Relde; Sahniger, eirunder Blumenkrone. — Arten: Niederliegender G. (G. procumbens), niedriger, immergrüner, tahler Strauch mit aufsteigenden Acften, verkehrt-eirunden, leberigen, gefägten Blattern; röthlich-weißer Blume. Blüht in Nordamerika im Inni — Sept. an sandigen Orten. Die Blätter werden als Thee benützt, die Früchte gegeffen. Die in Mittelasien einheimische, wohlriechendste G. zeichnet sich, wie dieß schon ihr Name besagt, durch ihren Geruch aus. — Egbare G. (G. Schallon), aufrechte, mit fteifhaarigen Aleften, furz geftielten, bleibenden, spigen, gefägten Blättern; blattwinkel= und endständigen Blüthentrauben; weißer oder fleischrother Blume. Westen von Nordamerika häufig vorkommend. Die Früchte sind

Geddah = Gummi, wenig burchsichtige, bunkelgelbe ober rothliche Sorte bes arabischen Gummi's, in rundlichen Stücken; klebt beim Kanen in den Zähnen und löst sich in Wasser nicht völlig auf.

Gedenkemein (Omphalodes), Gattung ber Familie Rauch blätter, mit 5theiligem Relche, tellerförmiger, Sspaltiger Blumen= frone. Art: Frühlings = G. (O. verna), mit braunem, schiefem ober wagrechtem Wurzelftode; Zerlei Stengeln; (nämlich länge= ren, unfruchtbaren, niederliegenden, wieder wurzelnden und aufrechten oder auffteigenden, bluthentragenden), gestielten, fast tablen, herzeirunden und eirund-langettigen Blattern; schon hellblauen, armbluthigen Blumentrauben; glatten Schlieffruchten. Ift ausbauernd, bluht im April wild in walbigen Berggegenben, am häufigsten aber in Garten als Zierpflanze.

Geduldampfer und Geduldfraut, f. v. a. Rumex patientia. Gefüllte Blumen sind solche, beren sämmtliche Staubgefässe, auch wohl Griffel und Nettarien, sich in Blumenblätter, oder bei

Gaultherie. zusammengesetztem Bau, beren Scheibenblumchen sich in Strahlenblumen verwandelt haben.

Gehlwied, in Mecklenburg f. v. a. Dotterweide.

Beigenharz, bas Sarz von ber 3wergtiefer, f. u. Ricfer.

Geigenholz, f. v. a. Citheroxylon.

Geisbart, f. Reulenmorchel. - 3m Elfag f. v. a. gemeine Pfrieme ober Boda

Geisblatt (Caprifolium), Gattung ber Familie Geisblattgewächse, zwitterig, mit überweibigem Relche; fleinem, fünfzähnigem, bleibenbem Saume; röhriger Blumenkrone; gekrönter Beere. Arten: Italisches G. (C. italicum), ziemlich hoher Strauch, mit schlingenben Acften; gegenständigen, ovalen, gangrandigen, unten gestielten, gegen oben immer mehr im Grunde verwachsenen Blattern; wirteligem Bluthenkopfe; weißlicher



Ader - Gauchbeil.



ober purpurrother, innen gelber, wohlriechenber Blume, scharlachrothen, ovalen Beeren. Blüht im süblichen Europa, seiner Heimath, im Mai — Juni in Gebüschen, bei uns häusig als Zierpslanze in Gärten. Für die Heistunde ist sie nicht mehr von besonderer Bebeutung. Segen Krankheiten der Milz brauche man 6 Wochen lang alle Morgen 1 Quentchen von den zerstoßenen Samenkörnern mit elwas Wein. — Das ganze Krant mit dem Samen und der Wurzel gestoßen und mit Süßholzsaft zur Sprupdicke eingestoßen, leistet die gleiche Dienste, und kann auch bei äußern Verletzungen angewendet werden. — Schmalblättriges G. (C. implexum), dem Vorigen schrähnlich, mit immergrünen, gegenständigen, ziemlich schmalen Blättern; wirteligem Blütsenstande; ist in Südeuropa einheimisch und blüht im Mai bis Juni. — Etruskisches G. (C. etruscum), den beiden vorigen ähnlich, aber niederer, mit absallenden Blättern, außen purpurrothen, innen weißer, dann gelber Blume. Ist in Südeuropa zu Hause und blüht im Juli — Aug. Für die Heilfunde ganz unwichtig.

Geißfuß (Aegopodium), Gattung ber Familie Dolbengewächse, mit ausgerans beten, verkehrtzeirunden Blumenblättern; Spaltfrucht. Arten: Gemeiner G. (A. podagraria), mit stark riechender Wurzel; dis 3 Fuß hohem, kahlen Stengel, gestielten, 2mal Jfingerigen Burzelblättern; zfingerigen oder Itheiligen oberen Stengelblättern; eirunds ovalen, gesägten Blättchen; flachen Dolben; weißen Blüthen; blüht durch ganz Europa an schattigen Orten im Juni — August, ist ausdauernd. Unter dem Ramen Giersch, ist diese Pflanze ein Heilmittel gegen Podagra. Die jungen Triebe sind

eßbar.

Beistlee, f. v. a. Beisraute.

Getkraute (Galega), Gattung der Schmetterlingsblüthler, mit 5zähnigem, glockigem Kelche; schmetterlingsförmiger Blume; 2schalstückiger, gleichbreiter, gestreister Hute. Art: Gemeine G. (G. ofsicinalis), mit mehrköpfiger Burzel; kahlem, ästigem, aufrechtem, bis 4 Fuß hohem Stengel; unpaarig-gesiederten Blättern; kahlen, lanzettigen, stachelspitzigen Blättchen, pfeilförmigen Nebenblättern; lanzgestielten Trauben; viosletten oder weißen Blumen; gegen 2 Zoll langen Hülen. Gedeiht in Mittels und Südeuropa an feuchten, sumpsigen Stellen; blüht im Juli bis August, ist ausdauernd. Für die Heilfunde von keiner Bedeutung. Täglich 1 starken Löffel voll von dem Saft bes Krautes genommen, soll vorzüglich gegen die fallende Sucht sein.

Beisrute, f. v. a. Geisraute.

Geisstaude, f. v. a. gemeiner Bohnenbaum.

Gelbbeeren, f. Wegeborn, gemeiner. Gelbe Bandweide, f. v. a. Goldweide.

Gelbe Rüben, f. v. a. Möhren. Gelbe Biole, f. v. a. Golblad.

Gelber Ingwer, f. v. a. indischer Gafran. f. u. Curcume.

Gelbharzbaum (Xanthorrhoea), Gattung ber Familie Liliengräser; zwitterig, mit 6theiliger Geschlechtshülle; Ikantiger, Ikantiger, aufspringender Kapsel; schwarzen, cirunden Samen. Art: Hoher G. (X. arborea), mit hohem, baumartigem Stamme; langen, schlanken, hängenden, in der Mitte dreikantigen Blättern; langer Aehre; kahlen Deckblätteben und Blüthen. Ift in Neuholland einheimisch. Das aus dem Stamme schwitzende, als gelbes Harz von Neuholland, Botanybangummi, bekannte, hellgelbe, beim Berbrennen wehlriechende Harz, wird von manchen Aerzten gegen Masgenrnhr und bei Brustkrankheiten angewendet. — Niedriger G. (R. Hastile), mit sehr kurzem Stamme; zahlreichen, langen, zweischneidigen Blättern; ist an gleichem Orte zu Hause wie die vorige Art, und liesert ebenfalls Harz.

Welbholz, f. p. a. Foßtitbaum und Begborn.

Gelbholz = Sumad, f. Refeba.

Gelbfrant, f. v. a. Wau.

Gelbwurz, f. v. a. großes Schöllkraut. Gelfter, i. v. a. Ginfter.

Gemswurz (Doronicum), Gattung de Familie Vereinblüthler, mit 2—3reihiger, ziemlich flacher, halbkugeliger Hulbecke; einlippiger Blumenkrone; Schließfrucht. Art: Gemeine G. (D. Pardalianches), mit zahlreichen, unterirdischen Wurzelranken; bis 4 Fuß hohem, röhrigem, behaartem Stengel; eirunden, gezähnelten, behaarten Blättern;

(bie wurzelftanbigen langgeftielt, bie mittleren Stengelblätter auf einem geflügelten Blattstiele, bie oberen Stengelblatter umfassend); gelben Blüthen. Blüht im Mai bis Juni in den Berawaldern bes mittleren und südlichen Deutschlands, ist Sie wirkt ähnlich wie der Wohlverlei, aber schwächer, wurde früher sogar für giftig gehalten.

Gemswurz, romische, s. v. a. Wohlverlei.

Genester, f. v. a. Ginster. Genipe (Genipa), Gattung der Familie Krappgewächse; zwitterig, auf überweibigem, glattrohrigem Relche; tellerformi= ger Blumentrone; dickschaliger Becre. Art: Amerikanischer G. (G. americana), mit ftartem, geraden Stamme, afchgrauer Rinde, fast sigenden, verkehrt-eirund-lanzettigen, fußlangen und stark handbreiten Blättern; weißen, ziemlich großen, wohl= riechenden Bluthen; pomeranzengroßen, weißlichgrunen Beeren, deren Mark gegessen wird, bei Durch fall als Gegenmittel Unwendung findet und zu Bereitung eines Weines dient. Ift in Westindlen und Südamerika einheimisch, blüht im April Genippi, f. v. a. Schafgarbe, bisambuftige.

Genneserwein, geringer und wenig haltbarer Wein aus Benna.



Bem. Gememura.

Georgine (Georgina), Dahlie, Gattung der Familie Vereinblüthler, mit doppelter Hulbecke, (bie außere aus 5, die innere aus 12—16 Hulblättern bestehenb), einlippiger, röhriger, Szähniger Blumentrone; länglichen Schließfrüchten. — Arten: Beranberliche (G. variabilis), vielfarbige G. mit bufchelig-fnolliger Burgel; 4—6 Auß hohem Stengel; gegenständigen, fiedertheiligen oder gefiederten Blättern; fage-3ahnigen Blättchen, gegenständigen Aesten; bunkeln, langgestielten, einzelnen Blüthenköpfen; verschiedenfarbigen Blumen von allen Schattirungen von Roth bis Weiß. Ift in Mexico einheimisch und kam ums Jahr 1790 nach Europa. Jest ist sie weit und breit in Garten als Zierpflanze angebaut und fast in unendlich vielen Spielarten vorhanden. Sie blüht vom Ende Jult bis Herbst, wenn die ersten Fröste eintreten, die ste unausbleiblich zerstören. Die Fortpflanzung geschieht am besten durch Zertheilen der Wurzelfnollen, wenn aber neue Spielarten erzielt werden wollen, burch ben Samen. Im Frühlinge, wenn keine Frofte mehr zu befürchten sind, werden die Burgeln, welche zur Anpflanzung, beziehungsweise zur Zertheilung bestimmt find, einige Tage ins warme Zimmer gelegt, (damit die Augen, burch bas dort erfolgende Anschwellen erkennbar werben), hierauf so getheilt, daß an jedem Theile ein Theil des Wurzelhalses mit einigen Augen bleibt und das Auspflanzen in gut umgearbeitetes Land in sonniger Lage vorsgenommen. Tritt dennoch Kälte ein, so ist Schut durch Anhäuseln, und wenn die Pflanzen bereits aufgeschoffen sind, durch umgestürzte Blumentöpfe auzuempsehlen. Fleißiges Begleßen, auch mit Jauche, ist dem Gedeihen und dem frühen Eintreten der Bluthe sehr förderlich. Ueberwintert werden die Knollen, nachdem sie im Herbste auss genommen und ohne Unwendung von Waffer gereinigt worden find, an einem trockenen, nicht zu kalten Plate. Db die Wurzeln der G. egbar sind oder nicht, darüber sind die Meinungen noch etwas getheilt; fo viel aber ift gewiß, daß fie wenigstens keine angenehme Speise abgeben.

Gerach-Manna, der Wirffamfeit nach die britte Sorte vom Manna, welche von der

europäischen Blumenesche herrührt.

Geranium, f. v. a. Storchichnabel. Gerberbaum, Gerberftrauch, Gerber = Sumach (Coriaria), Gattung ber Kamilie Ranunkelgewächse, mit glodigem, 10theiligem Relche; fehlenber Blume. — Myr= tenblättriger G. (C. myrtifolia), 3-6 guß hoher, fahler Strauch mit weit ausgebreiteten Acften (bie jungeren 4fantig), fehr furgeestielten, ci-ovalen, zugespitten Blattern; lockeren, 9—12bluthigen Trauben; gegenständigen Bluthen. Bluht im Mai bis August in ben hecken und Gebufchen Subeuropa's und Nordafrika's. Die Blätter können jum Gerben verwendet werden, enthalten aber einen narkotisch-gifligen Stoff, ber bei

Menschen und Thieren Schwindel, Ohnmacht, Convulfionen und ben Tob herbeiführt. Einige Aehnlichkeit mit ben Gennesblättern hat schon zu beren Berfalfchung mit ben Blättern bes G. Anlaß gegeben, bie von ben nachtheiligften Folgen begleitet mar. Die Fruchte einer in Neuseeland einheimischen Art, werden bort nach Entfernung ber giftigen Samen ohne Befahr gegeffen.

Gerbermprte, f. v. a. gemeine Myrte. Gerberweibe, f. v. a. weiße Weibe.

Gerhardsfraut, f. v. a. Aegopodium podagraria.

Germer (Veratrum), Gattung ber Familie Simfenlilien, mit sechsblättriger, blumenkronartiger Geschlechtshülle; in Rapseln gesonderte Spaltfrucht. - Arten: Beiger G. (V. album), mit schiefem, außen braunem, innen weißlichem Wurzelstocke, schmals zigem, bis 4 Fuß hohem Schafte, ovalen, gefalteten, unten weich: haarigen Blättern; einem Deckblatte an jeder Traube. Blüht im Juli — August auf Alpen und Voralpen Europas, ist ausdauernd. Die Burgel ift unter bem Namen weiße Diegwurz ein bekanntes Beilmittel, boch in größerer Gabe gefährlich, und bewirkt fo Speis chelfluß, Entzündung des Magens, Krämpfe, und sofort den Tod. Die gepulverte Wurzel ist ein Beisatz zu Läusesalbe und Niegpuls ver. — Lobels G. (V. Lobelianum), ber vorigen Art ähnlich blüht an gleichen Orten, gleichzeitig mit ihr auch wird die Wurzel unter bemfelben Namen gebraucht. — Sababill-G. (V. Saba-dilla), mit am Grunde gehäuften, ovalen, kahlen Blättern; faft blattlosem Stengel; schwarzrothen Blüthen. Ist in Mexico ein= heimisch und blüht bort in feuchten Wälbern, ebenso auf den Un=

Die Samen mit der Rapfel find ber sogenannte Sababillsamen, ber jedoch von folgender Art mehr gebraucht und wie nachstehend verwendet wird. - Gebrauch:

licher A. (V. officinale), auf schalhäutiger Zwiebel; blattlosen, 3-6 Juß hohem Schafte; mittelftockständigen, bis 4 Fuß langen, bandförmigen, fahlen Blättern; gelblicher Gefchlechtshulle; ift wie die vorige Art in Mexico einheimisch. Seine Samen und die bes Sababill = B., die scharf, unangenehm, bitter schmecken, geruchlos find, wirten ftart wurmwibrig, weil fie aber leicht Rolit und Darms entzundung hervorrufen, werden fie innerlich felten mehr angewenbet, und auch äußerlich als Streupulver gegen Ungeziefer bei Geschwären auf der Kopfhaut nur mit Beschränkung wegen ber

zu befürchtenden nachtheiligen Folgen.

In Bezug auf den weißen Germer sagt Dr. Friedrich: Dieses Mittel ist da und dort im Gebrauche und wird in gewissen Källen sehr angerühmt. Es wird übrigens bemerkt, daß die weiße Nießwurz ein heftig wirkendes Gift ist, daher das Mittel nur mit äußerster Vorsicht und genau nach der Vorschrift angewendet wer= Angewendet wird die Wurzel, welche entweder zur Zeit ber beginnenden Bluthe oder im Berbste eingesammelt wird. Sie ift cylindrisch, 2-3 Zoll lang, bis 1 Zoll bick, holzig, hat viele weiße Fasern, ift außen schwarzbraun, innen beim Querdurchschnitt Getrocknet riecht sie nur wenig; der Geschmack ist scharf, brennend, fragend, bitter und widerlich. — Anwendung, Form und Gabe: in Geiftesverwirrungen, Wahnfinn; von der Tinctur täglich 2-4 Tropfen auf 2mal. In heftigen, sehr

ichwächenben Durchfällen, Ruhren, Brechruhren; von ber Tinctur bringt man in 1 Quart Waffer 6-8-10 Tropfen, gibt bavon alle 1/4-1/2-1 Stunde einen Löffel voll, läßt damit aber sogleich nach, wenn die Zufälle sich bessern. Eintretender Schlaf ist ein gunstiges Zeichen. Zur Bereitung der Tinctur sett man 20 Gran der frischen oder doch noch guten, klein zerschnittenen Wurzel mit 3 Loth rectificirtem Weingeift an, gießt nach 3-4 Tagen bas Helle ab und bewahrt es wohl verschloffen zum Gebrauche auf.





Germfer, f. v. a. Anoblanchsfrant.

Gerichen, in einigen Begenden Deutschlands f. v. a. gemeine Efche.

Gerste (Hordeum), Gattung der Familie Gräser und Halmfrüchte; mit eins blüthigen Aehrchen, oft auch einblüthig mit einem grannenförmigen Ansate zu einer zweiten Blüthe, sitzen zu 2,3 und 4 auf den Ausschnitten der Spindel; Balg zweitlappig vor die Blüthen gestellt; die Klappen der zu 3 gestellten Aehrchen stellen eine 6blätterige Hülle vor. Häufig verkümmert die oberste Blüthe; zweispälziges Bälglein. Gerste Bielzeilige, (H. polysticha), Aehren rund, fruchtbar und in mehr oder

minder regelmäßigen Reihen. 1. Lange sech zeilige G. Der Halm wird  $2\frac{1}{2}$ —3 Fuß hoch, die Achre ist 3—4 Zoll lang, aufrecht und oben meist abgestumpft. Ihre Berstreitung beschränkt sich auf Versuchzselber, indem diese Sommerkrucht keinen besondern ökonomischen Werth hat. 2. Die kurze sech zeilige G. hat kurze, dichte, pyramidens förmig gebaute Achren mit stark abstehenden Grannen, ist schon etwas weiter verbreitet als die Borige, verlangt aber einen sehr kräftigen Boden und milbes Klima, wo sie sich stark bestockt, Ende Juni dis Ansang Juli reift, kräftiges, weiches Stroh liefert, auf schlechtem Boden und in Gebirgen den Andau aber nicht lohnt. Der schöne Wuchs dieser Gerste ist übrigens sehr täuschend, indem beim Dreschen der Ertrag an Körnern sich der dicken Spelzüberzüge wegen als sehr klein herausstellt. Als Winterfrucht ist sie noch weniger

zu empfehlen.

Berfte Gemeine, (H. vulgare), unregelmäßig sechereihige Mehre, die meift ftark gebogen ift; die Grannen übertreffen der Lange nach die Aehre fast ums Doppelte; ift von der sechszeiligen Gerste hauptfächlich durch eine schlaffe Alehre unterschieden. 1. Gemeine Wintergerste (H. v. hybernum). Halm gegliebert, gelblich, 2—3 Huß hoch; Aehrchen zu 3 beisammen und 12—15 in der Reihe. Früher in Deutschland sehr verbreitet, wird aber jetzt der frühen Reise wegen nur noch von ärmern Landwirthen im Kleinen angebaut, wogegen sie in dem niederländischen Marschboden einen sehr hohen Ertrag gewährt. Es herrschen überhaupt die verschiedensten Urtheile über diese Frucht, welche auf feitem Marschboben am besten gedeiht, man bringt sie baber besonders da an, wo sich der Weizen leicht lagert. Nach einer passenden Borfrucht lohnt sich ihr Anbau übrigens auch in fenchtem, fraftigem Mittelboden, ber jedoch nicht gang frisch gemergelt sein darf. Wo der Dung gespart werden muß, oder wo es zu kalt und trocken wird, taugt diese Gerste nicht. Als Vorfrucht eignen sich: Bohnen, Brache, Klee, besonders aber Neps, und im setten Boden jede Getreideart. Ihrer frühen Reise wegen kann füglich Roggen, Mengkorn 2c. darauf folgen. Um sich vor Eintritt bes Winters gehörig bestocken zu können, muß die Wintergerste vor jedem andern Getreibe gefäet werben, worauf sie nur leicht zu eggen ist, damit kleine Klötte bleiben, welche die Saat vor dem leichten Auswintern und den Boden vor dem Verschlämmen sichern. Nach Erfahrungen ber Nordländer taugt fie ebenso gut zum Bier, wie die Sommergerste, was im sudlichen Deutschland auch hiegegen behauptet werden mag, denn das Bier berselben ist fast aus lauter Wintergerste gebraut. — Um im Frühjahr bald süßes, markiges und nahrendes Brünfutter zu erhalten, wird die Wintergerste 14 Tage vor der gewöhnlichen Saat ein= gebracht, dann entspricht fie diesem Zwecke vollkommen. 2. Gemeine Sommergerste (H. v. aestivum). Es ist dies dieselbe Gerste, wie die gemeine Wintergerste, nur hat fie langere Kultur zur Sommerfrucht gemacht, von der sie aber auch wieder zur Winterfrucht zurückgeführt werden kann. Früher war sie in ganz Deutschland allgemein, jetzt aber fommt fie nur noch im nördlichen und in höhern Gegenden des füdlichen Deutschlands häufig vor, wo fie wegen der fürzeren Begetationszeit und des Gedeihens auf leichtem Boden ben Borzug verdient. Für beffere Gegenden ist die zweizeilige Gerfte beffer. Wichtig ist 1., ihr schnelles, in 9—10 Wochen vollendetes Wachsthum, so daß sie selbst im Juni noch ausgesäct werden kann und 2., ihr Gedeihen auch auf leichtem, minder gutem Boden mit schwacher Düngung. Weil sie eckig ist, wird sie häufig vierzeilige G. genannt, was aber falsch ist, indem sie 6 Zeilen hat 3. Die große ge= meine Gerste (H. v. coerulescente), ist eine Winterfrucht, die sich von der schon oben beschriebenen durch kräftige Bestockung, kurze, dicke, mehr aufrechte Achre und größere, etwas bläuliche Samen unterscheidet. Sie ist dis jest nur wenig verbreitet, erfordert einen milben, nahrhaften Boben und milbes Klima, wintert aber außerordent-lich leicht aus. Die schwarze gemeine G. (H. v. nigrum) ist ebenfalls Winter224 Gerfte.

frucht, hat schwarze Achren und Grannen, reift fehr fruh, eignet fich aber nur für ein milbes, warmes Klima, ba fie leicht auswintert. 4. Gemeine nacte G. (H. v. nudum), eine Sommerfrucht mit nackten Samen und gelblicher Achre. Bestockt fich stark, artet leicht in die gemeine G. aus, wird auf dem Himalahagebirge mit gutem Erfolg gebaut, erfordert einen nahrhaften, trockenen, reinen Boden, geschützte Lage und frühe Aussaat, wo sie dann viel und gutes Strob und einen reichen Körnerertrag abwirft. Für geringe Felder eignet sie sich nicht.

Gerste Zweizeilige, (Horden disticha), Alehre flach; zwei fruchtbare Aehrchen in zwei regelmäßigen Reihen, unfruchtbare Aehrchen flein und schuppenabnlich an bie Spindel gedruckt. 1. Reisgerfte (H. zeocriton). Befleibeten Samen, dicht übereinanber liegende Achrehen; die Grannen bilben einen Facher. Salm gegliedert, hohl, aufrecht und 21/2 - 3 Jug lang. Findet fich unter bem Ramen beutscher Reis fcon feit brei Jahrhunderten in Deutschland, wird jedoch erft in der Neuzeit wieder mehr angebaut; verlangt einen fraftigen, gutbearbeiteten Boben und wegen ber ftarten Bestockung eine dunne Aussaat. Auf schlechtem Boben schlägt sie gegen jede andere Gerstenart zuruck. Zum Bierbrauen ist sie ganz besonders geeignet. 2. Die lange zweizeilige Gerste (H. distichon nutans) ist in ganz Europa allgemein bekannt, und hat in beffern Gegenden die gemeine G. beinahe verbrängt, indem fie einen reichern Erfrag gewährt, sowie zur Bierbrauerei und Bäckerei geeigneter ift. Um besten sagt ihr ein mit Thon und Sand gleichmäßig gemengter, gut bearbeiteter Boden zu, hat daher gern Haktrückte vor sich. Frühlingsfröste schaen ihr nicht leicht, deshalb kann sie schon im Februar und Ansangs März gesäct werden, wenn anders das Wetter um diese Zeit günstig ist. Das Stroh ist zur Fütterung vorzüglich; als Winterfrucht hingegen schlägt sie in diesem sowohl, als in dem Körnerertrag sehr bedeutend zurück. Was Schwerz vom Gerstendoden in Folgendem sagt, gilt vornehmlich sieser Art: "Weit mehr für den Boben, als für das Klima, ist die Gerste empfindlich. Sie ist darin weit heikeler, als Weizen und Roggen find. Gine gabe Erdkrumme vermag fie mit ihren weichlichen Blattspipen nicht zu durchbohren; ein durrer, loser Boden ift ihr zuwider; auf einem magern Boben hat fie kein Gebeihen. Saure verträgt fie nicht, baber fie auf Boben, ber manchmal unter Wasser steht, ober Torf- ober Haibehunius enthält, schlecht angebracht ist. Hat der Sandboden auch nur eine moorige Unterlage, so kömmt sie darauf nicht fort." - Mis Borfrucht empfiehlt sich Roggen und ahnliche Getreidearten, zwischen benen und ber Gerste aber keine Stoppelruben gebaut werden durfen, indem sie diese nicht verträgt. 3. Kurze zweizeilige Gerfte (H. distichon erectum), Sommerfrucht mit bichten, aufrechten Achren und bekleibeten Samen. Sie weicht von der vorigen Art durch abgestumpfte, breitgebrückte und aufrechtstehende Aehren ab, hat überdieß meist anliegende Grannen und einen höhern Halm. Ihre Verbreitung beschränkt sich auf Versuchsselber, wo sie bei gehöriger Behandlung in schwerem, feuchtem Voden längeres Stroh und einen febr guten Ertrag gewährt, baber durften Unbanversuche zu empfehlen fein. 4 Racte aw eizeilige Gerfte (H. distichon nudum), hangende, verlängerte Nehre und nackten Samen. Kommt bis jest nur in Versuchsselbern vor, gebeiht auf fruchtbarem Boben, namentlich Gartenboden, außerordentlich gut, auf geringerem Boden aber ist ihr Ertrag

so gering, daß sie sich nie einer großen Berbreitung zu erfreuen haben wird. Die Anwendung und der Ruten aller dieser Gerstenarten ist sehr mannigsach, indem die Gerste zur Bereitung von Graupen, Brod, Bier, Brauntwein, Essig und zur Maftung besonders geeignet ift. Das Brod von Gerftenmehl ift erfrischend, etwas sußlich, aber schwerer und weniger nahrhaft als Roggen= und Weizenbrod; auch trochnet es

leichter aus.

In der Heilkunde wird die Gerste in folgender Anwendung, Form und Gabe gebraucht: Enthülst wird sie abgefocht, und gibt bann ein fühlendes, einhullendes und leicht nahrendes Fiebergetrant. In der Mitte zwischen mehligen und zuckerartigen Urzneimitteln fteht bas Gerftenmalz, welches nahrend, reigmilbernd, auflösend, bie Secretionen besonders ber nieren befordernd wirft, und vorzüglich bei facheftischen, skraphulösen Krankheiten, insbesondere bei Storbut, auch bei chronischen Hautkrankheiten u. s. w. augewendet wird. Dasselbe ist in einer Abkochung zu trinken und, wo dies immer möglich ist, auch als Bad anzuwenden. Bäder dieser Ark find febr ftarkend, und vorzüglich für atrophische Kinder von großem Ruten.

Der Hauptbeftandtheil bes Gerftenmehls befteht aus hordein ober Cavabin, bas unter bem Namen praparirtes Gerstenmehl häufig vorkommt, und bei ben Merze ten als leicht verdauliches, fraftig = nahrendes Mittel in hohem Ansehen mit Recht Für Bruftfrante ift folgender einfache Trant fehr gut: Gine Sand voll rober Gerste wird mit 2 Schoppen Wasser so lange abgefocht, bis die Korner ftark anschwellen, bann gießt man bas Baffer burch einen Seiher ab und trinkt es taffenweise. Roch beffer ift es, wenn man damit zugleich 4 Loth Rosinen und 4 Loth Candiszucker abtocht, wodurch das Mittel noch mehr beruhigend und auflösend auf die Bruftorgane wirkt. Die gemälzte Gerste der Bierbrauer ift der roben Gerste noch vorzuziehen. Bum Bermehren ber Milch fängender Frauen ift ein Absud von Gerste mit Fenchel gut, indem diefer Trank, wie die Berfte im Allgemeinen, fehr fühlend und nahrend ift. Gegen aufgesprungene, hitzige Geschwüre, sowie gegen Bodagra und Aus-schläge, die von der Hitze herrühren, ist ein aus Gerstenmehl, Quittenternen und Gsig bereitetes Pflaster sehr gut. Gersteumehl allein lindert schon die Schmerzen hitziger Geschwüre bedeutend, wenn man es als Pflaster auflegt. — Abweichen wird durch bas Essen von in Butter geröstetem Gerstenmehl gestillt. Blattern und Geschwüre werden auch geheilt, wenn man Gerstenmehl und frischgemolfene, gewässerte Milch zu einer Salbe macht, und barüber legt. Scharfe an ben Auglibern und andern Stellen wird baburch, sowie burch Waffer, in dem Gerfte abgesotten murbe, ebenfalls geheilt, indem es fühlt und die Saut fanft und weich macht. Gegen Seitenstechen und bergl., zur Linderung der Schmerzen und zum Bertheilen von Geschwüren bient bas Auflegen eines Pflafters von Gerftenmehl, Steinflee, Begfamen- (Mohn-) Kolben und Rauten, die zu gleichen Theilen mit einander gesotten werden.

Gins der besten Getränke in Fiebern und allen hitzigen, sowie in den meisten andern Krankheiten ist das Gerstenwasser, welches auf solgende Weise bereitet wird: In etwa ein Glas siedendes Wasser werden 1—2 Unzen (12 Unzen auf 1Ksund) Verlgraupen gethan, darin 5 Minnten lang gesotten, das Wasser abzegossen, und 1½ Maß (2 Quart) siedendes Wasser dazu gefügt, dis zur Hälste eingekocht und dann gesseiht. Dieses einsache Gerstenwasser kann wesentlich dadurch verbessert werden, wenn man zu einem Quart noch 2 Unzen aufgeschnittene Feigen, 2 Unzen aufgeschnittene, ausgekörnte und gestoßene Rosinen und 1 Kanne Wasser nimmt, dieses bis zur Hälste einsocht und dann seiht. Dieses Getränk ist ebenso augenehm als kühlend und durftstillend in hitzigen Fiebern und entzündlichen Krankheiten, bei denen milde, vers dunnende Flüsseiteten, in gerser Menge genossen, zu den Hauptheilmitteln gehören,

welche die Natur selbst in zu beutlicher Sprache fordert.

Gegen den Strengel der Pferde ist gesottene Gerste auszezeichnet. Sie wird in einen Sack gethan, den man dem Pferd an den Kopf bindet, damit der Dampf durch Nase und Maul desselben dringt. Meist frist es auch die Gerste nach dem Erkalten, und dann ist die Wirkung um so besser. Ueberhaupt wirkt Gerste und Gerstenwasser eben so kühlend und nährend bei Thieren jeder Art, als bei Menschen.

Gerstenbirn, f. v. a. Frühbirne. Gerstentrespe, f. u. Trespe.

Gertenfraut, f. v. a. Stabwurzbeifuß und Ferula communis ober Steckenfraut.

Gertwurg, f. v. a. Stabwurzbeifuß oder Stabwurg.

Gester, s. v. a. Ginster.

Ectreide (Frumentum) ist in der weitesten Bedeutung der Name aller Feldfrüchte, die zur Nahrung für Menschen und Vieh dienen, als Weizen, Roggen, Hafer, Gerste, Dintel, Haidetorn, Mais, Erbsen, Bohnen, Linsen, Wicken, Hirle 20.; im engern Sinne versteht man darunter nur diejenigen Feldfrüchte, welche in Alehren und Rispen wachssen, als Weizen, Roggen, Dintel, Gerste und Hafer.

Getreidehnber, s. u. Haber. Gewürz, Gewürze (Aromata), nennt man im Allgemeinen die Körper, welche sich durch einen starken, nicht gerade unangenehmen Geruch auszeichnen, genießdar sind und einen pikanten Geschmack haben. Im engern Sinne sind es nur diejenigen Körper, welche wir zu unsern Speisen und Getränken anwenden, um sie wohlschmeckender zu machen. Inländische Gewürze sind: Majoran, Thymian, Fenchel, Anis, Kümmel, Saturei, Coriander, Safran, Pfefferkraut, Wachholderbeeren, die verschiedenen Laucharten, Petersilie, Dill,

Senf, Zwiebeln, Schalotten, Salbei 2c. Ausländische Gewürze: Zimmt, Gewürznelken, Mustatnuffe, Mustatblumen, Cardamomen, Jugwer, Pfeffer, Banille, Cahenne-Pfeffer ober Viement 2c.

Gewürt, englisches: f. b. a. Amomen. Gewiltz, großes, f. v. a. Tabascopfeffer.

Gewürzbeere (Monodora), Gattung der Familie Ranun= telgewächse, mit 3blättrigem Kelche; 6 ungleichen Blumen= blättern; glatter, bickrindiger, fast kugeliger Beere. Art: Mus= katnußartige G. (M. myristica), mittelgroßer Baum, mit fahlen Acsteben, kurz geftielten, länglichen, handgroßen, leber= nen, kahlen Blättern; fingerslangen Blüthenftielen; großen, gelben, rothgetupfelten Blumen; kugeliger Beere. Bon den Un= tillen, wo sie sehr häufig angepflanzt ist, kommen die Früchte als Mukatnuffe von Jamaika, amerikanische Mustatnuffe zu uns, fie gleichen ben achten Mustatnuffen und werden auch wie diese gebraucht, f. Mustatnugbaum. Fig. 1 ift eine ganze, Fig. 2 eine burchschnittene Ruß. Gewürzfümmel, f. u. Schwarzfümmel.

Gewürznelkenbaum (Caryophyllus), Gattung der Familie Mirtengewächse, mit walziger, ziemlich langer Kelchröhre; Atheiligem Saume; 4 Blumenblättern. Arten: Nechter G. (C. aromaticus), mittelgroßer Baum mit verhältnißmäßig sehr



grünen Blättern; reichblüthigen Trugdolden; kurzen, gegliederten Blüthenstielen und Blüthenstielchen; röthslichem oder blutrothem Kelche. Ist ursprünglich auf den Gewürzeinseln einheimisch, sein Anbau hat sich aber wegen der sehr gesuchten Blüthen beinahe über ganz Sübamerika und Westindien verbreitet. Die Bluthezeit ist im Sept. — Okt. Die vor ber Entfaltung gesammelten Bluthen sind von sehr angenehmem Geruch und gewürzhaft scharfem Geschmacke, kommen in großer Menge zu uns, werden großentheils als Gewürz, aber auch in ber Beilfunde, sowohl in ursprünglicher Form, als auch in der Gestalt des Nelkenöls gebraucht. Ein Ansatz von 1 Theil Gewürznelken auf 2 Theile Weingeist (dem Gewichte nach) leistet, täglich 1—2mal zu 5—6 Tropsen auf Zucker oder unter Waffer genommen, gute Dienste bei Magen = und Unterleibs = sche, Blahungen, schleimigtem Erbrechen, Durchfall. Wegen ber reizenden und erhitzenden Eigenschaften dieser Tinktur ift aber längere Fortsetzung ihres Gebrauchs, sowie zu ftarke Gabe, besonders für vollblütige Personen, nicht anzurathen. Aeußerlich bienen die Gewürznelken gekant gegen Zungenlähmung; das Del bei Knochenfraß in Zähnen als schmerzstillend und als Einreibung am Unterseibe und an gelähmten Gliedern, bei Kolik und Paralysis. Die Früchte besitzen zwar nur in geringem Grade die Cigenschaften der Blüthen, werden aber in China noch bäufig verbraucht. Der Genuß der Rägelein als Würze befördert die Verdauung, erwärmt ben Unterleib, benimmt ben übeln Geruch des Mundes; ist gut für die Leber, treibt ben Harn ab 2c. Gemürzrindenbaum (Drimys), Gattung ber Familie Ranunkelgewächse, mit

2—3blättrigem Kelche; 6 Blumenblättern; 4—8samigen Beeren. Art: Binter's G. (D. Winterii), Baum von verschiedener Größe, mit aschgrauer, narbiger Ninde; furzgeftielten, langlichen, glanzend-grunen Blattern; fleinen, weißen, geftielten Bluthen; Haufenfrucht. Blüht in seiner Heimath, der Südspitze Amerita's im Dezemb. — Jan. Alle seine Theile, besonders aber die Rinde, sind sehr gewürzhaft; die letztere kommt in gusammengerollten, 2-5 Linien biden Studen von verschiedener Größe und gelblicher ober braunlicher Farbe zu uns, und wird nur wegen ihrer Seltenheit nicht öfter in ber Heilkunde als anhaltend reizendes Mittel angewendet. In Brafilien ift eine Art einheimisch, deren Rinde bort häufig angewendet wird, sich von der Rinde der vorigen Art nur burch größere Bitterfeit unterscheidet und unter bem Ramen Melamborinde nach Europa ausgeführt wird. Ein Aufguß der Blätter einer auf den Inseln des in-

dischen Oceans einheimischen Art soll gegen Cholera mit Erfolg wirken.

**Chorfabaum** (Stalagmites), Gattung ber Familie Johanniskraut gewächse; mit 4—5 bleibenden Kelchblättern; 5 Blumenblättern; 3—5fächeriger Beere. Art: Süsser Ger G. (St. dulcis), mit glatter, olivengrüner Rinde; gegenständigen, eilänglichen, 6 Zoll langen, kurzgestielten, kahlen Blättern; an den Zjährigen Alesten, deren Blätter abgefallen sind, siehen die büscheligen Blüthen; apfelgroße, hellgelde, estdare Beeren. Fit auf den Gewürzinseln einheimisch und blüht dort im Juni die Juli. Bon einer in Offindion und beschen Gertaus und beschanden. in Oftindien und auf Centon vorkommenden Art wird ein zum Malen fehr branchbares Gummigutt gewonnen.

Gichtbeere, Gichtbeerftrauch, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. schwarze

Johannisbeere.

Wichtfrant, in einigen Gegenden f. v. a. Schluffelblumen.

Gichtmorchel (Phallus), Gichtichwamm, Gattung ber Familie Sutlinge, mit boppelter Wulsthülle; mützenförmigem, auf einem Fuße stehenden, schleimigen Hauptfrucht-boden. Art: Stinkende G. (Ph. impndicus), nach dem Aufschießen einem Hühnerei ähnlich, bis nach dem Zerreißen der Wulsthülle der daumengroße, hohle Fuß wächst, auf dem der rungelige, mit einem olivengrunen Schleime bedeckte, und nach beffen Abschließen weiße hut fteht. Dieser Bilg besitzt bie ihm beigelegten Beilkräfte gegen Gich't nicht, ift aber giftig. (S. Gitterpilz.) Im Sommer in Wälder und Garten, auch in Weinbergen zu finden, wo er einen ftarten Nasgeruch verbreitet.

Gichtrofe, f. v. a. Rhododendron chrysanthemum und Paeonia communis.

Eichtrübe, a. s. v. Bryonia alba. Gierlein, f. v. a. Zuckerwurzel. Giersch, f. Geisfüß.

Giftbaum, f. v. a. Upas.

Giftbiftel (Cardopatium), Gattung ber Familie Bereinblüthler, mit 8-15blus thigen Bluthenköpfen; dachziegeligen, leberigen, am Rande bornigen Sullblättern; handförmig-bspaltigen Blumenfronen; zottigen Schließfrüchten. — Dolbentraubige G., (C. corymb.), mit 6-9 Fuß hohem Stengel, febr bornigen, rosettig-ausgebreiteten, fiebertheiligen Wurzelblättern; ebenfalls bornigen, umfaffenden, fahlen Stengelblättern; fleinen Bluthenköpfen; hellblauen Blumen. Ift ausdauernd, in Gudeuropa einheimisch und blubt im Juni - Juli. Die früher für giftig gehaltene Wurzel bient äußerlich angewendet gegen hautausschläge, auch gegen Zahnschmerzen.

Giftlattid, f. v. a. Lactuca vicosa. Giftrebe, f. v. a. Rhus radicans.

Giftsumach, s. v. a. Rhus toxicodendron.

Giftwurzel, f. Dorftenie; auch f. v. a. die Wurzel von Crinum asiaticum.

Gilbe, Gilbkrant, f. v. a. Färberginfter und gelbe Farberkräuter, namentlich Scharte.

Gilam, f. Schotie.

Gilbueffel (Galcobdolon), Gattung der Familie Lippenblumler, mit flacher Unterlippe; röhrig-glockigem, Szähnigem Relche. Art: Gemeine G. (G. luteum), mit fußlangen, theils aufrechten, theils niebergeftrecten Stengeln; geftielten, eirunden, doppelt-gefagt, geferbten Blättern; 6blüthigen Wirteln; hellgelber Blume. Blüht im Mai bis

Juni in Hecken und Laubwäldern.

Gilbstern (Gagea), Gattung ber Familie Simfenlilien, zwitterig, mit Gblättriger Geschlechtshulle; 3facheriger Kapsel. Urt: Schmalblättriger G. (G. stenopetala), mit aus 3 abgesonderten Zwiebelknollen bestehendem Mittelstocke; einem oder zwei lanzettig-bandformi= gen, flachen Blättern, einem bie Straußbolbe tragenben Schafte. Ift auf Neckern durch beinahe gang Europa zu finden. Blüht im April bis Mai und ist ausdauernd. Die süßlich schleimig schmeckenden Wurzelfnollen wurden zuweilen unter dem Namen Bogelmilch wurzel, hauptsächlich äußerlich, gegen fressende Geschwüre angewendet. Wald = G. (G. lutea), mit nur 1 Zwiedelfnollen; 1blätt= rig; sonst wie vorige Art; wächst in Wäldern, blüht im April bis





Gilbftern

wächse, mit 5theiligem Kelche; rabförmiger Blumenkrone; kurzer Röhre; 1fächeriger Kapsel. Ari: Gemeiner G. (L. vulgaris), mit ziemlich langer Wurzel und Wurzelausläusern, aufrechtem, 1—4 Fuß hohem, flaumhaarigen Stengel; gegenständigen oder wirteligen, kurz gestielten, länglich-lanzettigen, unten flaumhaarigen, schwarzegetüpselten Blättern, endständigen, rispigen Trauben, geldgelben Blumen. Wächst in Europa und Assen, ift ausdauernd. Dient noch als Hausmittel wie die folgende Art. — Kundsblättriger G. (L. nummularia), mit kriechendem, 1—2 Fuß langem, kahlem Stengel; gegenständigen, herzsörmig-rundlichen, sein-getüpselten Blättern; blattwinkelständiger, gestielter, eitronengelber Blume. It an fenchten Stellen gemein, wo er im Juni — Aug. blüht. Der Saft und das zerquetsche Kraut wird bei Bunden und Geschwüren angewendet.

Gilbwurg, eine Eureumenart.

Gilia), Gattung der Familie Weidengewächse, mit röhrigem, Spaltigem Kelche; trichteriger Blumenkrone; zfächeriger Kapsel. Arten: Dichtblättrige G. (G. densistora), mit aufrechtem, kahlen, gegenständigeäftigem Stengel; gegenständigen, sitzenden, 7—9theiligen Blättern; kopfiggehäusten, tellerförmigen, weißen, lisa oder rosenroth-gezämmte Blumen. Ift einjährig, ihre Heimath ist Californien. — Dreif arbige G. (G. tricolor), mit aufrechtem, kahlem, sußhohem, beblättertem, äftigem Stengel, wechselständigen, doppeltessertheiligen, unten gestielten, oben sitzenden Blättern; 3—6=blüthigen, rispigen Dolbentrauben; glockenförmigstrichteriger Blume, gelder Köhre, brauner Schlund, weißen oder röthlichen Saum. Hat gleiche Heimath mit der vorigen Urt; ist einjährig. — Die Ligusterblättrige G. (Cantua ligustrifolia), dient in ihrer Heimath Chili als Arzneimittel und zum Gelbfärben. Bei und ist diese Gattung weber angepflanzt noch benützt.

Gillblume, s. v. a. Anthemis tinctoria. Gillenie, s. Spiere, dreiblättrige. Gimpelbeerstande, s. v. a. Hartrieg el.

Ginfing, f. Kraftwurz.

Ginfter (Genista), Gattung ber Familie Schmetterlingsblumler, mit glochte

gem, frantartigem Relche; schmetterlingsförmiger Blume; gusammenaedrudter Bulfe. Arten: Farbender G., Farberginfter (G. tinctoria), mit halbstrauchartigem, bis 3 Fuß hohem, kahlem oben etwas flaumigem, erhöht gestreiftem Stengel; kleinen Rebenblättern; zerstreuten, lanzettigen ober elliptischen, kurzgestielten, am Rande flaumigen Blättern; gelben Blumen. Wächst wild auf trocenen Wiesen, in lichten Balbern burch Mitteleuropa; fulti= virt in englischen Anlagen. Ift ausbauernd und blüht im Mai. Die Bluthen und jungen Alefte liefern eine dauerhafte, gelbe und grune Farbe mit Mann abgefocht, nennt man die Farbe Schutt= Früher wurde der G. gegen Leber= und Milgkrankheiten, auch schon gegen Wafferschen, wiewohl leider erfolglos angewendet. Einige weitere Arten unterscheiben sich nur unbedeutend von dem K=G. und werden ebenso gebraucht. — Die Blumen oder der Same mit Honigwasser genommen, wirft schweiktreibend. - Die Blumen und ber Camen können in den verschiedenften Formen geacben werben, und wirfen ftets gut auf nieren und Blafe, so daß sie weder Verhärtungen noch Steine aufkommen lasfen. Auch bei Menftruation Iftodungen leiften fie gute Dienfte.



Thungalling pagista, ein in neuerer Zeit aus Negypten nach Deutschland gekommenes Commerölgewächs; scheint keinen Beifall gefunden zu haben, und aus dem Anbau wieder verschwunden zu fein.

Giraumontsame (Semen Giromont), die in Frankreich gegen ben Bandwurm angewendeten Samen einiger Kürbisarten.

Girlein, f. v. a. Zuckerrübe. Girofle, f. v. a. Gewürznelke. Girtwurz, f. v. a. Beifuß. Gitterpilz (Clathrus), Gattung ber Familie Hutlinge, mit sitzender, kugeliger, zerreißender Wulfthulle; gitterigem Hauptfruchtboden. Urt: Gemeiner G. (A. cancellatus), mit blaffer, aufspringender Bulfthulle; ist gewöhnlich roth, aber auch gelblich= weiß und fehr giftig. Sein Genuß bewirft oft erst mehrere Stunden nachher heftigen Schmerz im Magen und den Gedärmen, Erbrechen, Geschwulst, Brand bes Darmkanals und ben Tod. Schnelle ärztliche Hulfe ift dabei unbedingt nöthig, wo folde nicht gleich au haben ift, muffen Brech- und Abführungsmittel, namentlich auch Gluftiere einer itarten Tabatsabtochung angewendet werden, um ben giftigen Stoff fchnell zu entfernen. Die weitere Behandlung ift nur von einem Arzte zu unternehmen, ba je nach ben fich außern= ben Zeichen ganz verschiedenartige Mittel angewendet werden muffen. Das hier Gefagte gilt übrigens nicht blos von dem in Subenropa einheimischen G., sonbern im Allgemeinen von allen giftigen Bilgen.

Glane, f. v. a. Hornstrauch. Glasfrant, f. v. a. Parietaria.

Glasichmalz (Salicornia), Gattung ber Familie Immergrüngewächse, mit zwitt= rigen Blüthen, fleischiger Geschlechtshülle; 1samiger, schlauchiger Rußhülse. Arten: Krautiges G. (S. herbacca), kahl, mit krautigem, aufrechtem ober niederliegendem äftigen, gegliederten Stengel. Gebeiht blos an falghaltigen Stellen, faft in allen Welt-Die fleischigen Aehren können gegessen werden. Die Asche liefert gute Goba.

Glasschwarz, in einigen Orten f. v. a. Möhrchen. Glattblume (Leianthus), Gattung ber Familie Seibenpflanzengewächse, mit fast glockigem, 5theiligem Relche, trichterförmiger Blumenkroue; 2facheriger Rapfel. — Arten: Langblättrige G. (G. longifolius), halbstrauchig, mit aftigem, 2 Fuß hohem, behaarten Stengel, gegenständigen, gestielten, flaumhaarigen Blättern, endständigen, trichterigen, blaggelben Blumen; eirunder Kapsel. Wächst auf Jamaica. Diese, so wie einige weitere Arten werben bei uns weber gezogen, noch auf irgend eine Weise

benütt.

Glatthafer (Arrhenatherum), Gattung ber Familic Gräfer, mit Rispe; zweiblüsthigen Spelzenblumen; häutigen Klappen; Schließfrucht. Art: Hoher G. (A. elatius), mit 2-4 Fuß hohem Halme, flachen, bandförmig-lanzettigen, scharfen Blättern; läng-licher Rispe; blüht im Juni — Juli, reift im August und Sept. Unter bem Namen französisches Rangras allgemein und häufiger auf Wiesen gebaut, und wild an Walbrändern, an Rainen u. f. w. zu finden. Auch auf nur mittelmäßigem, sogar schlechtem Boben liefert es noch einen Heuertrag, der zwar nicht an Qualität, aber au Quantität bem ber meisten Wiesengrafer gleichkommt, ober ihn übersteigt, und ift bes= halb seiner Berbreitung vollkommen wurdig. Samen ift sehr leicht zu bekommen, ba

überall Rangras getroffen wird; die Aussaat geschieht im September.

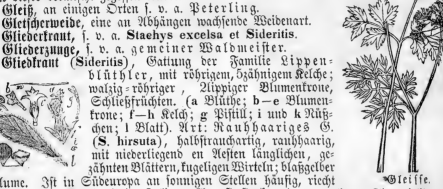
Gleditschia), Gattung ber Familie Caffiengewächfe, mit 4-5fpaltigem Kelche; 3—5 Blumenblättern; zusammengedrückter, vielsamiger Hulfe. Urt: Drets bornige G. (G. triacanthos), bis 80 Fuß hoher Baum mit zahlreichen, starken Alesten; am Stamme und an den Aeften ftehenden, langen, braunen Dornen; buicheligen, paarig= gefiederten Blättern; wechselständigen, länglichen, schwachgekerbten Blättern. Ift in beit Bereinigten Staaten von Nordamerika einheimisch, bei uns in Gartenaulagen häusig gepflanzt. Die Fortpflanzung geschieht durch den Samen, der entweder in Beete oder auch gleich an Ort und Stelle (wo die jungen Pflanzen Schutz haben) in gutes, tiefes Erd= reich, am besten in der Rabe von Bewässern, ausgesact wird. Doch tonnen auch Ab= leger und Burzelausschläge gepflanzt werden. Gin guter Boden und fleißiges Bearbei= ten und Reinhalten besselben ist für das Gedeihen der jungen Pflanzen insbesondere, wenn daraus Hecken gebildet werden wollen, (was sehr zweckmäßig ist), unumgänglich nothwendig. Das Holz wird wegen seiner Zähe und Festigseit von Drechslern und Wagnern sehr gesucht. Die Samen sollen ein brauchbares Wehl geben. Durch Eultur hat man auch eine Spielart ohne Dornen erhalten.

Gleiffe (Acthusa), Gattung ber Familie Dolben gewächse, mit undeutlichem Relch= rande, verkehrtzeirunden Blumenblättern. Art: Garten = G. (Ao. Cynapium), mit möhrenartiger, äftiger, weißlicher Wurzel; bald nur einige Zoll, bald beinahe manns-hohem, aufrechtem, äftigem Stengel; 2—3fach gefiederten, glänzenden Blättern; langge ftielten, blattgegenständigen und endständigen Dolden; weißen Blüthen; geftriemter Spaltfrucht. Bachst gerne in Gemufegarten u. f. w., ift einjährig und bluht im Juni — Herbst. Die G. wirkt ahnlich wie Schierling, nur weniger stark und hat schon manchmal gefährliche Zufälle, ja felbst ben Tod badurch herbeigeführt, baß sie mit Beterfilie, der fie fehr gleicht, verwechselt und allein oder mit dieser vermischt gegessen wurde.

Gleiß, an einigen Orten f. v. a. Peterling.

Gletiderweibe, eine an Abhangen wachsende Beibenart. Glieberfraut, f. v. a. Staehys excelsa et Sideritis.

> bluthler, mit röhrigem, Szähnigem Relche; walzig = röhriger , Lippiger Blumenkrone, Schließfrüchten. (a Bluthe; b-e Blumen= frone; f-h Reld; g Bistill; i und k Ruß-chen; l Blatt). Art: Raubhaariges G. (S. hirsuta), halbstrauchartig, ranhhaarig, mit niederliegend en Alesten langlichen, ac-



besonders zur Bluthezeit im Juli - August ftark und angenehm. Sie wirkt wie ber gerade Ziest (s. b.) und wird ebenso angewendet. — Das Kraut gestoßen und auf Wunden gelegt, wirkt sehr heilsam und blutstillend.

Gliedweich, f. v. a. Lichtnelte.

Glocenblume (Campanula), Gattung der Familie Glockengewächse, mit 3spaltisgem Kelche; glockenförmiger, blappiger Blumenkrone; 3—5fächeriger, aufspringender Kapsel. Arten: Großblumige G. (C. Medium), steif behaart, mit aufrechtem Stengel; geferbten Blattern; weißen ober blanen, glockenformigen, geftielten Blumen. Wächst wild auf ben Bergen Gubenropas, angebaut als Zierpflanze in Garten bei uus, bluht im Juni - Juli, ift 2jahrig. Balb = G. (C. Trachelium), mit aufrechtem, kantigem, fteifhaarigem Stengel; boppeltgefägten, fteifbehaarten, unten langgeftielten, oben figenben Blättern; blattwinkelftanbigen, geftielten, blauen ober weißen, am Ende bes Stengels eine lockere Tranbe bilbenben Blumen. Bachst weit verbreitet in Beden, Balbern u. f. w., blut im Juli - Aug. Die Blätter geben ein Mittel gegen Sals= entzündung; die Wurzel fann gegeffen werden. Rricchende G. (C. rapunculoides), mit Burzelausläufern; aufrechtem, kantigem Stengel; gefägten, behaarten Blättern; einseitiger, aus hellvioletten Blumen bestehenber Traube. Hat mehrere Spielarten, wachst in Mitteleuropa auf bebauten Stellen und in Wälbern; bluht im Juli - Aug., ift ameijährig. Rapungel= B. (C. rapunculus), mit ziemlich ftarter, fleischiger Burgel; aufrechtem Stengel; gekerbten Blättern; trichterig-glockiger Blumenkrone. Blüht im Mai - Aug. an waldigen Stellen Mittel- und Sudeuropa's. Die egbare Wurzel wird im Frühlinge in Frankreich und England nicht felten verspeist, und foll bei Müttern bie Milchabsonderung befördern. Weithaarige G. (C. patula), soll in Rußland gegen Wasserschen angewendet, aber wenig bewährt ersunden werden. Sie hat sehr viele Achnlichkeit mit der Rapunzel-G. Knäuelblüthige G. (C. glomerata), kahl ober behaart, mit bald kaum fingerslangem, bald bis 3 Tug hobem Stengel; gekerbten, unten geftielten, oben umfaffenden Blattern; sitzenden, weilchenblauen Blumen; 3facheri= ger, aufspringender Kapsel; blüht im Mai — Juni auf Wiesen u. f. w. Die Blätter können wie die der Wald-G. gebraucht werden. Gegen Wassersche int die Wurzeln ebenfalls ohne Erfolg angewendet worden. Natternkopfblättrige G, sehr steif-haarig, die Blätter und Blüthen wie bei voriger Art, kommt mehr gegen Norden als im Guben Europa's vor, ift Thaufig. In einigen Gegenden Affen's und Afrika's werben die Wurzeln mehrerer Glockenblumenarten gegessen und diese, wie 3. B. in Japan die ichimmelgrune B. häufig angebaut.

Glodenmoos (Encalypta), Gattung ber Familie Saubenmoofe, mit enbständiger Reimbuchse; glockenförmiger Haube. Art: Gemeines G. (E. vulgaris), mit kurzem, nicht zollhohem Stengel; abstehenden, eirunden, hellgrünen Blättern; hellgelber Haube, gruner, bann rothlicher Keimbuchse. Kommt an Mauern, auf Steinen und Kiesplätzen nicht felten vor.

Glockenvappel, s. v. a. Althea rosea.

Glodenpfeffer, großer, rother, spanischer Pfeffer.

Glodenschimmel (Ascophora), Gattung ber Familie Schimmelpilze, mit aus einem flockigen Lager entspringenden, die kugelige Umschlaghülle, (welche die Keimkörner enthält) tragenden Flocken. Art: Der gemeine G. (A. Mucedo), graulichgrün, ist

am häufigsten auf Dbft.

Gloxinie (Gloxinia), Gattung ber Familie Kugelblumengewächse, mit 5theiligem Kelche, trichterig= oder glockig-rachenförmiger Blumenkrone; 1fächeriger Kapfel. Art: Prächtige G., mit ganz beblättertem, äußerst kurzem Stengel; elliptischen, gekerbten, rauhhaarigen Blättern; zahlreichen, geftielten, blattwinkelständigen, violetten Blumen. In Südamerika wild, bei und in Gewächshäusern oder in Töpfen als Zimmerzierde zu finden. Getüpfelte G. (G. guttata), mit starkem, filzig behaartem, beblättertem Stengel; gegenständigen, gefägten, filzigen Blättern; blattwinkelständigen, blassen, rothzetüpfelten Blüthen; Heimath und Berbreitung wie bei voriger Art. Um Verhärztung en der Oberhaut zu erweichen, z. B. Schwielen, Hihneraugen, werden in Chili die Blätter der dort einheimischen kriechenden Sarmienta gequetscht aufgelegt.

Glysblume, f. v. a. Ranunkel. Gmeline, f. u. Tekbaum.

Enadenkraut (Gratiola), Gattung der Familie Augelblu= mengewächse, mit 5theiligem Kelche; Lippiger Blumenkrone;

Zfächeriger, zerreißender Kapfel. Art: Gebräuchliches G. (G. officinalis), mit gegliedertem, kriechendem Wurzelstocke; aufrechten, sußhohen Stengeln; sitzenden, paarig-kreuzenden, lauzettigen, seingefägten Blättern; blattwinkelständigen, gestielten,
zolllangen, weißen oder röthlichen, gestreisten Blumen. Wächst an seuchten Stellen in Südeuropa,
ist ansdauernd. Die Wurzel und das Kraut sind
ohne Geruch, von sehr bitterem Geschmacke, und
werden häusig gegen Uebel, die durch Unthätigkeit
der Verdauungsorgane hervorgerusen sind, angewendet, als z. B. Trübsinn, Niedergeschlagenheit, Geistesverwirrung, bei starker
Verschleimung, äußerlich gegen Geschwüre
und Beinfraß. Durch Verwechslung wird manchmal das gemeine Helmkraut oder auch der



und äußerlich, zum Theil auch als Ersatzmittel bes chinesischen Thees benütt.

Gnemonbaum, länglich blättriger, (Gnetum Gnemon), und ovalblättriger, (G. ovalisolium), beibe auf den Molussen einheimisch; vertritt die Stelle des Hans. Die Blätter des erstern werden fast täglich als Gemüse gegessen. Ein noch viel schmack-hafteres Gericht sollen die Blüthen abgeben. Die eichelförmigen Früchte werden gleichs sam genossen. Unter der Fruchtschale des erstern, der auch Maninjobaum heißt, bessinden sich kurze, steise Haare, die gern in die Haut eindringen und Schmerzen verzusschen.

Gnidia grama, die höchst brastisch wirkenden, jetzt nicht mehr gebräuchlichen

Beeren von Daphne gnidium.

Götterbaum (Ailanthus), Pflanzengattung mit 5theiligem Kelch, 5blätteriger Krone, 10 Staubfäben, 3—5 Fruchtknoten, 1samige Flügelfrucht. Arten: A. glandulosa, mit ungepaart gesiederten, 6 Fuß langen Blättern; Baum in China, der Aesche ähnlich. A. excelsa, mit abgerissen gesiederten Blättern und gesägten Blättchen. Baterland: die Gebirge Bengalens. Die Rinde schmeckt angenehm aromatisch bitter und wird in Ost-

indien bei Schmäche ber Berdauungsorgane und Bechfelfieber gebraucht. A. malabarica, Baum in Oftindien, bessen Rinde und ber aus ihr schwigende Saft gegen Blähungen und Unterleibskrankheiten, und bessen Früchte gegen Kopf

weh und Angenkrankheiten angewendet werden.

Götterblume (Dodecatheon), Gaftung der Familie Primelgewächse, mit 5theilisgem Kelche; 5theiliger, kurzröhriger Blumenkrone; 1fächeriger, aufspringender Kapsel. Arten: Ganzrandiger G. (D. integrifolium), mit wurzelständigen, lanzettigen, spitzenkahlen Blättern; sußhohem, kahlem Schafte; vielblüthiger Straußvolde; rosenrothen Blumen. Ist in Nordamerika einheimisch und außdauernd. Hieher gehört das Meerstrands-Weilchen, bas an salzigen Stellen durch ganz Europa wächst und bei fäugenden Müttern die Milchabsonderung begünstigt.

Götenholz, s. v. a. Silberpappel.

Gofelgummi, aus Arabien stammend; angeblich ber eingedickte Saft von Calotropis gigantea ober C. procera.

Golambutter, ber Saft bes Butterbaums, eine Art ber Pflanzengattung Bassia, wel-

der höchst wohlschmeckend, gesund und lange haltbar ift.

Goldblume (Chrysanthemum), Gattung der Familie Vereinblüthler, mit bachziegeliger Hulbede; einlippiger Blumenkrone; Schließfrüchten. Arten: Kronenförmige G. (Ch. coronarium), mit krautigem, kahlem, bis 3 Fuß hohem, ästigem Stengel; umfassenden, doppeltsiedertheiligen, gesägten Blättern; gestielten, einzelnen Blüthenköpfen; weißlichen oder gelbsichen Blumenblättern. Ist in Südenropa und Nordafrika zu Haufe, wird bei uns in Gärten nicht selten, zuweilen gefüllt oder halbgefüllt, als Zierpflanze getroffen. Wird die Blume in Wein gesotten und davon einige Tage getrunken, so ist dieß gut gegen Gelbsucht; ebenso wenn man den Samen zerstoßt und mit Wein nimmt. Zuwor soll man aber schwizen. — Blumen und Blätter zerstoßen und mit warmem Wachs zu einem Pflaster gemacht zertheilt Beulen und Geschwülste. Die kleine Schmalzblume ist am besten hiezu.

Goldbiftel (Scolymus), Gattung der Familie Bereinblüthler, mit dachziegeliger Hüllbecke; röhriger, behaarter Blumenkrone; Schließfrucht. Arten: Gefleckte G. (S. maculatus), mit dis 4 Fuß hohem, kahlem, äftigem, geflügeltem Stengel; büchtigen, dornigen, fiederspaltigen, glänzenden, weißgefleckten, herablaufenden Blättern; endständigen, gelben, von dornigen Blättern umgebenen Blüthenknöpfen. Wächst durch Südeuropa an Ackerrändern und ähnlichen Orten. Die jungen Triebe sind eßdar. — Spanische G. (S. hispanieus), mit ästigem, dis 4 Fuß hohem, weichbehaartem, gestügeltem Stengel; herablaufenden, fast kahlen Blättern; blattwinkelständigen Blüthenköpfen. Blüht im Juli — Sept. an den Usern des mittelländischen Meeres, ist zweisährig. Die jungen Pflanzen werden wie Spargeln gegessen, mit den Blüthen zuweilen der Safran

verfälscht.

Golderwurzel, f. v. a. Zpecacuanha. Goldgras, f. v. a. Antoxanthium odoratum.

Goldhaar Benennung für Widerthon auch für Wettermoos; ferner

Goldhaar (Chrysocoma), Gattung ber Familie Bereinblüthler, mit vielblüthiger, bachziegeliger Hülbecke; geschnäbelten Schließfrüchten. Art: Feinblättriges G. (Ch. Lynosyris), mit ½ — 1½ Fuß hohem, kahlem, aufrechtem Stengel; gleich breiten, kahlen Blättern; goldgelben Blüthen. Blüht im Juli bis Sept. an sonnigen Stellen in Südeuropa; ist ausdauernb.

Goldfiriche, f. v. a. gelbe Bergtiriche.

Goldfrant, f. v. a. Lysimachia mimmularia et Senecio vulgaris.

Goldlack, f. v. a. getbe Viole. Goldlilie, f. v. a. Feuerlilie. Goldmalve, f. u. Althäa.

Goldregen, im Elfaß f. v. a. gemeiner Bohnenbaum.

Goldröslein, f. v. a. Helianthemum vulgare.

Goldruthe (Solidago), Gattung der Familie Berein blüthler, mit vielblättriger, oft länglicher, dachziegeliger Hillbecke; einlippiger, röhrenförmiger Blumenkrone; stielerundlicher Schließfrucht. Arten: Gemeine G. (S. virga-aurea), mit blos einige Zoll oder auch dis 3 Fuß hohem, aufrechtem Stengel; eirunden, degenspitzigen Blättern,

aufrechten, gelben Blüthenknöpfen; aus Blüthentrauben bestehenbem Blüthenstrauße. Mit vielen Unterarten. Die scharsschmeckende, speichelerregende Burzel und das Kraut werben als harntreibend bei Steinbeschwerben, auch innerlich und äußerlich bei Bunden angewendet. Aus der in Nordamerika einheimischen wohlriechenden G. (S. odora), wird ein flüssiges Del und eine stimulirende Tinctur gewonnen; dieselbe wird auch als Thee benützt.

Wolbstraud, eine wirtsame Urt ber Brechstrauchgewächse.

Goldbeilchen, f. v. a. Chrysosplenium alternisolium.

Goldweide, f. v. a. Salix vitellina. Goldwurz, f. v. a. Taglilie.

Comartgummi, kommt nur selten nach Europa, und rührt von der harzreichen Burfere ber.

Commartharz, s. v. a. Chibouharz. Commer, s. v. a. Chibouharz. Commer, s. v a. Polnischer Weizen.

Gondelbohnen, die bitter und herb schmeckenden Samen von Heritiera littoralis, werben in Ostindien gegen Diarrhöen und Onsenterien angewendet, wie auch als Zuthat an einige Speisen benütt; die übrigen Theile dieses Baumes wirken ebenfalls abstringirend.

Gonfac, gute Gorte weißen oberländischen Bordeauxweins.

Goodenia), Gattung ber Familie Glockengewächse, mit 5theiligem Relchsaume; unregelmäßiger, 2= ober Nippiger Blumenkrone; zerreißender, 2fächeriger Rapsel. Art: Einblättrige G. (G. ovata), halbstrauchig-aufrecht, kahl, mit eirunden, gezähnt-gefägten Blättern; blattwinkelständigen, gabeligen Blüthenstielen, lappiger, gelber Blumenkrone. Ist in Australien einheimisch.

Gorsperich, f. v. a. Gauchhaber.

Gottesgnad, bin und wieder werden einzelne Arten bes Storchenschnabels fo benannt.

Gottheil, s. v. a. Prunella. Conron, s. Stinkbaum.

Gouron-Nug, f. Partie, afrifanische.

Gräfenberger, von Gräfenberg, einem Weinberg, der sonst dem Aloster Sidach gehörte; ein trefflicher Rheinwein, der zwischen dem Hochheimer und Steinsberger, mitten inne steht. Gräfer, 49. Pflanzenfamilie, mit knotigem Halm, flachen oder ringelförmigen, umsfassenen Blättern, kriechenden Burzeln, weiße Uehren oder Rispen. Diese Familie ift für uns höchst wichtig, denn zu ihr gehören unsere Getreidearten, Wiesengräfer ze.

Graminis radix, f. v. a. Quedenwurzel.

Granatbaum, (Punica), Gattung ber Kamilie Weiberichgewächse, mit leberigem Kelche; 5-7 Blumenblättern; mehrfacherigen, vieleiigen Fruchteknoten; gekrönter Beere. Arten: Nechter G. (P. Granatum), baumartig, bis 20 Jug hoch werdend, mit vielen Aesten; kurz gestielten, gegenständigen, länglich-lanzettigen, kahlen, glänzenden, ganz-randigen, absallenden Blättern; endständigen, kurzgestielten Blüthen; glänzendem, schar-lachrothem Kelche; 5—8 wie zerknitterten, scharlachrothen, zuweilen bläßgelben oder auch gesprengelten oder wieder kelchgelben Blumenblättern; kugeliger, gekrönter, sammtleberiger, rother, bei einer Abart weiß-grüner Beere. Ursprünglich im nördlichen Ufrika einheimisch, jetzt aber in Subeuropa, bem Driente und Oftindien eben so häufig, wird ber G. bei uns in Gewächshäusern und Garten, meistens mit gefüllten Bluthen, nicht selten gezogen und bluht vom Juli bis September. Die Vermehrung geschicht bei uns durch Ableger ober Stecklinge, welche in gute Mistbecterbe gebracht werden. Ueberwintert wird ber G. an frostfreien Orten, auch in Rellern. Die Wurzelrinde, nach Einigen auch bie Rinde des Stammes und der Aeste, ist ein schähenswerthes Mittel gegen den Band = wurm; diejenige des Sauerdorns und des Buchsbaumes soll in dieser Beziehung Aehnlichkeit mit ihr haben, was aber sehr zu bezweifeln ift. Die saftige, fuße oder angenehm-fauerliche Samenhulle wird in warmeren Gegenden als Obst von Kranten, auch als kuhlendes und durst ftillendes Mittel genoffen. Bon einigen in Gudamerita, Oftund Westindien einheimischen Arten werden dort die Beeren oder die Blatter zur Speise und als Heilmittel gebraucht, in Europa fommen sie aber nicht vor. — Die Granatäpfel wirken abstringirend und werden von schwachen Mägen nicht ertragen.

Granatbirn, f. v. a. Blutbirn.

Grangea (Grangea), Gattung ber Familie Bereinbluthler, mit zweireihiger Bullbede, fabig-röhriger Blumentrone, halbfugeligem Sauptfruchtboben; gefronter Schlieffrucht. Arten: Indische G. (G. maderaspatana), mit furzem, nieberliegendem, aftigem, weichhaarigem Stengel; fiederspaltigen, mechselständigen, halbumsaffenden Blattern; gelben, einzelnen Bluthenköpfen; bluht in Oftindien, ihrer Beimath, beinahe immer, ift einjährig, von gewürzhaft in Geruch und Geschmack und wird in ihrer Beimath zu auflösenden, frampfftillenden, auch magenstärkenden Mitteln, sowie gegen Wassersucht angewendet.

Grannenweizen, f. Beigen.

Gras, bas gewöhnliche, wirft purgirend, wie wir bei ben hunden sehen. Die verfciedenen Graffamen mit Wein gefotten, wirten bei Unterleibaleiden fraftig und ftarten den Kranken, treiben den Harn ab und reinigen die Berdauungsorgane.

Grasblumen, f. v. a. Rägeleinblumen. Grasbirfe, f. Suggras.

Grasnelte, (Armeria), Gattung der Familie Blei= wurzgewächse, mit bachziegeligen Sullblättern am Bluthentopfe; röhrigem, 5zahnigem Relche; 5blatteriger Blume; Schließfrucht. Arten: Gemeine G. (A. vulgaris), mit brauner, mehrtöpfiger Burgel; wurzel-Arten: Gemeine G. (A. ständigen, gleichbreit verlängerten, furzgewimperten Blattern; fußhohem, kahlem Schafte; rosenroth=, zuweilen weiß=bluthigen, geftielten Bluthenfopfen. Bluht den gan= zen Sommer über an trockenen, sonnigen, nicht ange-bauten Stellen, in ganz Europa, ist ausbauernd; bie zusammenziehend wirkenden Blätter und die noch stärter wirkende Wurzel wird zuweilen bei Durchfall, zu starker Menstruation, äußerlich als Gurgel= waffer, bei Berichleimung ber Mundhöhle angewendet. Meerstrands= G. (A. maritima), ber vo= rigen ähnlich, mit niederem, flaumhaarigen Schafte; viel fürzerer Bluthezeit, fommt wild an den Kuften von gang Europa, angebaut als Zierpflanze in ben Garten bei und vor. Ihre Wirkung ist wie die der vorigen Art.

Gravesweine, bei Bordeaux bis 3 Stunden füdlich auf einem tiesigen Boben machsende Weine. Der beste ist ber von Haut=Brion. In Deutschland ist Grave3= 28. oft überhaupt Bezeichnung für Bordeaux=Weine.

Grasmurgel, f. Quedengras. Green, gewöhnlicher Meerrettig.

Gregoriusholz, f. Pflaumenbaum.

Grenadillholz, schönes, hartes, schwarzes und rothgeabertes Holz, zu Tischlerarbeiten brauchbar; kommt von Madagaskar, Mauritius und St. Helena.

Grenfing, f. v. a. Schafgarbe.

Gretchen im Buich, Gretchen in ber Stande, ff. v. a. Nigella damascena und N. sativa.

Griechisches Bech, f. v. a. Colophonium.

Griechische Weine, die Malvasiersorten von den Inseln des Archipelagus; so auch die füßen Liqueurweine von dort und aus dem Neapolitanischen.

Grieshold, (Lignum nephriticum), blaues Sanbelhold, soust officinell, kommt aus

Mejico und Nordamerika; Mutterpflanze unbefannt.

Grieswurzel (Cissampellos), Gattung ber Familie Lorbeergewächse; zweihäusig, bei ben männlichen Blüthen mit 4blättrigem Kelche; glockenförmiger, 4spaltiger Blumenkrone; bei ben weiblichen mit einblättrigem Kelche; einblättriger Blumenkrone; einsami= ger, fteinfruchtartiger Beere. Arten: Gebräuchlicher G. (C. Pareira), mit fehr ftarker, holziger Burgel; langem, schlingendem, halbstrauchartigem, nach oben weich= haarigem Oberstocke; gestielten, nierenformigerunden, unten graulichegelben und weiche behaarten Blättern; kleinen, blattwinkelständigen, sparrig-trugboldigen männlichen, und



Bemeine Grasnelfe.

blattwinkelständigen, kleinen, traubigen, weiblichen Blüthen; feingekörnter, stark erbfengroßer, scharlachrother, weißlich-behaarter Beere. Blüht im Mittel-Amerika im Juli — August. Unter bem Ramen Grieswurzel ober Pareirawurzel wird ber Unterstock zu uns gebracht und gegen Harnbeschwerben, Gries, Rierenstein und Wassersuchten, wiewohl nicht mehr häufig, angewendet. Er ist geruchtes, schmeckt erst sußlich, dann unangenehm bitter; im Handel wird die Grieswurzel mit andern berselben Gattung vermischt, getroffen. Caapeba G. (C. Caapeba), blüht im Juli - August in Westindien, und kam wie die vorige Art, von der sie sich überhaupt nur unbedeutend unterscheibet, gebraucht werden.

Grimpel, f. v. a. Elrige.

Grindholz, f. v. a. Rhamnus frangula.

Grindfrant, f. Scabiose.

Grindmagen, f. v. a, Klapperrosen. Grindmurzel, f. Ampfer.

Grinitsch, f. v. a. gemeine Pfrieme. Grinfing, f. v. a. Grenfing ober Schafgarbe.

Groffelbeere, f. v. a. Stachelbeere.

Ernbenflechte (Sticta), Gattung ber Familie Schuffelflechten, auf Blattartigem= vom Mitelpunkte ausgebreitetem Lager; schalenförmigem Keimlager. Arten: Lungen-G. (St. pulmonacea), mit schlaffent, leberigem, großem, grinem, lappig-zipfeligem Lager, rothbraunen, rissigen, randständigen Reimlagern; ist besonders häufig an alten Eichen und Buchen und als Thee (1 Händchen voll auf 1 Taffe) ein geschätztes hansmittel gegen Lungenfrantheiten, baber ihr Rame Lungenmoos.

Erundbirne, f. v. a. Rartoffel. Grundeichel, f. v. a. Erbnuß.

Grundheil, f. Haarstrang. - Auch f. v. a. Ehrenpreis und Gauch heil.

Griinselbaum, f. v. a. Ligustrum vulgare.

Guagavala, f. v. a. Iciea. Gnajatholz, f. Poctenholz.

Guajavenbaum (Psidium), Gattung der Familie Menrtengewächse, mit urnenförmigem Kelche; 4-5 Blumenblattern; gefrönter, mehrfächeriger, vielsamiger Beere. Urten: Birnförmiger G. (Ps. pyriserum), baumartig, bis 25 Fuß hech; mit wenigen langen, in ber Jugend 4fantigen Heften; elliptischen, fingerslangen, turzgeftielten Blättern; turggestielten, blattwinkelständigen, 4= bis bblättrigen, weißen Bluthen; an Größe und Geftalt einer mittelgroßen Birne gleichenden, gelblichen Beeren. sprunglich in einem Theile Sudamerifa's und in Westindien einheimisch, wird ber G. jest in allen heißen Ländern getroffen, wo seine Früchte eine angenehme und der Gesundheit zuträgliche Speise, sowohl roh als unter verschiedener Zubereitung abgeben, wohl auch im unreisen Zustande, wie die Wurzel und Rinde, auf ähnliche Weise wie bei uns bie Quitten zur Stärfung bes Magens und Darmtanals verwendet werden. Gegen Hautkrankheiten werden Baber mit den Blättern gebraucht. In gleicher Weise sind noch einige weiteren Urten diefer Gattung gebräuchlich, und in Unsehung ihrer Berbreitung ebenfalls dem birnförmigen . gleich.

Guanuco-China, rührt von dem drüsentragenden Chinabaum her, und kommt in röhrenförmigen, 8—10 Zoll langen Stücken zu uns. Außen sehen sie schwarzgrau, aber durch zahlreiche Flechten ganz weißlich und von Furchen durchzogen. Der Geruch ist thonartig, ber Geschmack stark bitter-zusammenziehend, weghalb biefe Sorte von ben grauen

Chinaarten den Vorzug verdient.

Guarana, f. u. Paullinie. Guatterie, (Guatteria), Gattung ber Familie Ranunfelgewächse, mit 3theiligem, abfälligem Relche; 6 Blumenblättern; Haufenfrucht. Arten: Rothbraune G. (G. rufa), mit fingerlangen, zugespitten, am Grunde herzformigen, unten braunfilzigen Blattern; seitenständigen, kurzgestielten, purpurrothen, außen etwas filgigen Blumen; eirun= ben, gestielten Beeren. Alle Arten biefer Gattung find unter verschiedenen Namen in allen heißen Gegenden verbreitet, werden hauptsächlich und beinahe überall gegen Wechfel= fieber, Magenleiden und Verschleimung, zum Theil auch als Gewürz, und der Baft zuweilen zur Fertigung von Stricken und Matten benüht. Von der Benühung der Früchte als Gewürz, die hauptsächlich in Afrika stattfindet, hat eine Art den Namen Regerpfeffer erhalten.

Guggul, f. Icica.

Gnilandine, f. v. a. Bennugbaum.

Guincaholz, dichtes Holz, zum Farben dienend.

Guineabseffer, gewürzige Samen verschiedener Pflanzen, besonders von Unona concolor

Guineischer Kürbis, die Frucht des Kalebassenbaums.

Gujavabann, s. v. a. Psidium. Gul, Mgnl, Dornstaude in Arabien, auf beren Blätter sich bas Manna findet. Gulbenklee, bei Zürich und an andern Orten s. v. a. purpurblüthige Spar-

gelerbfe.

Gummi), aus der Oberstäcke mancher Pflanze schwitzende und dort zu Klumppen gerinnende Substanz, welche fest, glänzend, von glatten Bruch, in Wasser löslich, in Weingeist unsöslich ist; stellt sich im arabischen Gummi am reinsten dar. Es enthält 98 Prozent Gummistoff, und schwitzt im farblosen, weißlichen oder schwachgelben, halbdurchsichtigen, rundlichen, auf dem Bruche glänzenden, geruche und geschmacklosen, balddurchsichtigen, rundlichen, auf dem Bruche glänzenden, geruche und geschmacklosen Stücken aus der Rinde mehrerer Afazien der wärmeren Zone. Das am wenigsten gesfärbte, in weißen oder blaßzelben, kleinen und gewundenen Stücken ist das beste. Man unterscheidet das ächte, das Bassora, bas Gedda und das Sennegalgummi. Es wird alsein schleimiges, nährendes, einhüllendes, erschlassendes Mittel gegen Durchsfälle, Ruhren, Krankheiten der Brust und Harnwertzeuge, meist in Verdindung mit andern Mitteln, äußerlich in Klustieren, serner gegen Excoriationen, Entzündungen der Augen und des Halferen, serner gegen Excoriationen, Entzündungen der Augen und des Halferen. Die Araber essen G. mit Milchsehr häusig, während Künstler und Handwerker es zu vielerlei technischen Zwecken des nüben. — In Pulver ausgestreut, wirkt Gummi sehr blutstillend.

Gummi æsa dulcis, f. Benzoin. Gummi æsa fötidæ, f. Stinkafand.

Gummibaum, 1. Acacia vera, A. senegal und die andern das arabische Gummi liefernde Bäume; 2. Bussera gummisera, der das Chibougummi liefernde Baum; 3. Croton lacciferum.

Gummi cerasorum, Rirschgummi. Gummi elasticum, Rautschud. Gummi galda, s. Tatamahat. Gummi gambiense. s. Rino.

Gummigntt, Gummiguttbaum. Es gibt in Oft- und Westindien mehrere Bäume, von welchen man das Gummigutt, ein gelbglänzendes, geruchloses, aber widrig und bitter schmeckendes, harziges Wesen erhält, das in Kuchen, Rollen oder glatten Stücken zu uns gebracht, und von Malern zur gelben Farde, auch in der Medicin zum Pursgiren gebraucht wird. Es gibt drei Hauptsorten von Gummi guttae, nämlich 1. zensloner G.; 2. ächtes G.; 3. amerikanisches G.

Gummi hederae, f. v. a. als Epheuharz.

Gummilak, Gummilak dum (Lacca.) Gummilak ist eine harzige Substanz, welche von der Gummilakstolaus zur Bildung ihres Berwandlungsgehäuses ausgeschwicht wird und an den Zweigen des Gummilakstolaus zur Bildung ihres Berwandlungsgehäuses ausgeschwicht wird und an den Zweigen des Gummilakstolaums (Croton lacciferum), sowie an einigen Feigenbäumen hängen bleibt. Im Handel sommen vor: Stocklack, welcher sich noch an den Reisern besindet; Körnerlack, welcher schon davon abgelöst ist; Klumpensoder Plattlack, Lack in Knollen, welcher durch Schmelzen der vorigen Sorte am Feuer bereitet und in Kuchen gesormt wird; Schells oder Tafellack, welchen man erhält, wenn man der ersten Sorte ihre Farbtheile durch das Auskochen entzieht, durch Schmelzen über Kohlensener, durch Pressen zwischen Marmorplatten in dunkelbraune, halbdurchsichtige, dünne Taseln sormt. Ist in Allschol löslich, und dient deshalb zur Bereitung von Lackstruissen, namentlich auch au Siegellack 2c.

Gummi mastigis, f. Maftir. Gummi Olibani, achter Beihrauch. Gummi sanguinis draconis, Drachenblut.

Gummi serapinum, Sagapengummi. Cummitraganth (Gummi traganthae), aus mehreren Arten von Astragalus ausschwizende, geruche und geschmacklose, arzueissch und technisch gebrauchte Gummisorte.

Gun, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeine Quitte.

Gundelfraut, s. v. a. Thymns zygis:

Gundelrebe, (Glechoma), Gattung der Familie Lippe nblum = ler, mit röhrigem, 5zähnigem Kelche; Llappiger Blumenkrone; ova-Arten: Ephenortige S. (G. hederalen Schließfrüchten. ceum), ein= oder zweihäusig, mit aus Burgelausläufern entsprin= genben, ungefähr fußhoben Stengeln; gegenftanbigen, langgeftielten. geferbten, buntelgrunen, unten rothlichen Blattern ; einseitswandigen, geftielten, 3bluthigen Trugdölbchen; hellvioletter Blumc. Blüht im April — Mai an feuchten Orien in Walbern, an Hecken u. f. w. durch beinahe ganz Europa, ift ausdauernd. Ihr Geruch ist stark aber nicht unangenehm, ihr Geschmack bitterlich-scharf. Alls Thee eine handvoll bes getrockneten Krautes auf 5-6 Taffen fochendes Waffer genommen, wirft die G. fehr wohlthätig auf leidende Bruft= organe, und wird auch häufig so benütt, ebenso zu Kräutersuppen, von denen sie einen Hauptbestandtheil bilbet. Gin fehr wohlschmeckenber Maitrant kann aus Gundelrebenblättern, Meliffenzweigen, schwar= zen Johannisbeerblättern und Waldmeister bereitet werden, wenn diese Bestandtheile mit wohl versüßtem alten Weine übergossen und mit demselben zehn Minuten in einem wohlverschloffenen Gefässe gelassen werben. Die G. ist bei Nierensteinen und Podas gra ein vorzügliches Babkraut. — Bringt man den Saft der G. gelassen werden. in die Ohren, so bringt er das verlorene Gehör wieder und

stillt das Zahnweh. Wird Gundelrebenwasser getrunken, so öffnet es Leber und Mila, befördert den Harnabgang ze.; fließende Angen damit gewaschen, macht

dieselben wieder trocken.

Gundermann, f. v. a. Gundelrebe.

Gunnere (Gunnera), Gattung der Familie Neffelgewächse; zwittrig, mit 4theiligem Saume; einsamiger Schließfrucht. Art: Scharfe G. (G. scabra), mit starker Wurzel; herzsörmigen, beinahe 1 Fuß langen, blappigen Blättern auf purpurrothen, weichstacheligen Sticlen; weichstacheligen, kurzen Schäften; zolllangen Aehren; kleinen, röthlichgelben Früchten. Blüht den Sommer über in Südamerika, ist ausdauernd. Der in ansehnlicher Menge vorhandene, an der Luft sich schwarzfärbende Saft dieser Pflanze wird als kühlendes Getränke; die Blattstiele als Gemüse, die Wurzel aber zum Gerben

und Schwarzfärben verwendet.

Gurfe (Cucumis), Gattung der Familie Kürbisgewächse; einhäusig, mit röhrigglockigem, dzähnigem Kelche; ötheilige Blumenkrone, dickschaliger, nicht aufspringender Beere; verkehrtzeisörmigen, zusammengedrückten, scharfantigen Samen. Arten: Gesmeine Gurfe (C. sativus), mit kletterndem, steishaarigem Stengel; langgestielten, herzsörmigen, deckigen Blättern; kurzgestielten, blattwinkelskändigen Blüthen, die männslichen zu 3—5 gehäust, die weiblichen einzeln, längliche; warzige Früchte. Blüht im Juli — Aug., die Früchte reisen im Aug. — Sept. Ihre Heimath ist Ostindien; sie kam gegen das Ende des 16. Jahrhunderts nach Europa, wo sie jeht weiter versbreitet und häusig in Mistbeeten, Gärtenländern und auf freiem Felde angebaut wird. Zum guten Gedeihen der Gurken gehört vor allem gutes, settes, lockeres Land, Keuchtigkeit und Wärme. Pferdedünger anzuwenden ist zweckmäßiger, als jeder andere Dünsger. Die Anpflanzung geschieht auf verschiedene Beise, se nachdem man früher oder später Früchte haben will, oder die Verschiedene Beise, se nachdem man früher oder päter Früchte haben will, oder die Verschiedene Beise, se nachdem min Gerbersohe oder Sägespänen und 3 fingerbreit hoch mit guter Erde (in welche die Samen ½ Zoll ties gestellt, so wird das frühzeitige Keimen der jungen Pstänzehen noch mehr beförsdert, welche, nachdem sie das dritte Blatt getrieben haben, ausgehoben und an einen frostsreien Ort verpstanzt werden können. Die unmittelbare Aussaat der Samen in die

238 Gurfe.

jum Anbaue bestimmten Länder kann wegen ber Rachtfrofte nicht wohl vor Ende Aprils ober Anfangs Mai geschehen und es ist ba noch durch Aufstreuen einer ftarten Schichte Pferbedunger Schutz zu geben. Was die Art bes Ausstrckens betrifft, so kann biefelbe auf breierlei Arten vorgenommen werden, entweder in Furchen jeden Kern einzeln und 5-6 Zoll entfernt von einander, oder in Grübchen zu 10-15 Kerne, ungefähr 3 Fuß von einander oder in freisförmige, einander einschließende Ringe, so bag in die Mitte ein Grübchen mit mehreren Kernen gemacht wird, und, dieses umgebend, mehrere Ringe folgen, die am besten nicht auf einmal, sondern in Zwischenräumen von 5-8 Tagen befact werden, um bei etwaigem Erfrieren ber erft feimenden Bflangden boch die fpater Gefäcten zu retten. Im Miftbeete können, in Töpfen am Ofen den Winter hindurch getriebene Gurfenpflangen schon im Februar verfett werden, wenn diefelben gehörig angelegt find. Die Samen werden von gut ausgewachsenen, gang reifen Gurten, welden man einige Wochen Zeit zur Nachreife gegeben hat, genommen, forgfältig abgemaschen und trocken aufbewahrt, fie bleiben so mehrere Jahre keimfähig, man will fogar 2= ober Bjährigem Samen ben Borzug vor vorjährigem geben. Die bekanntesten Spiel= arten, die jedoch gewöhnlich nicht fo scharf von einander unterschieden find, und burch Boben, und größeren oder geringeren, auf ihren Anbau verwendeten Rleiß, einfache Abänderungen erleiden, find die Traubengurte, mit fehr fleinen aber fruhen Fruchten; fann jegar im Zimmer in großen Töpfen gezogen werden; die kleine und die große weiße G., welche fast nur in Mistbeeten gezogen werden konnen; die kleine und die große grune G., welche am häufigsten vorfommen, und beren erste namentlich jum Einmachen mit Effig benützt wird, und die Schlangen = G., mit großen, fpatreifenden Früchten. Außer dem befannten Gebrauche ber G. als Salat, gum Ginmachen und getocht, foll auch ihr Saft bei Lungenfrankheiten erklekliche Dienste leisten. — Wird ber Samen gesotten, und die Saut damit gewaschen so reinigt er dieselbe fehr und nimmt die Site. Auch bei Site im Magen ift dieser Trank gut. — Der Genuß ber G. selbst sagt Leuten mit schwachem Magen nicht zu und erfordert eine starke Berbauungskraft. Der Same wird in verschiedenen Formen auch gegen Lenden= und Blasenkrankheiten gegeben. Melonen=G. (C. Melo), mit steifhaarigem, klim= mendem Stengel; herzförmigen, beckigen, gegahnten Blattern; in den Blattwinkeln gehäuften, fleinen Blüthen; fugeligen oder ovalen, glatten oder knotigen, netzigen oder rippigen Früchten. Die Heimath der Melone ift Asien, doch wird sie eben so häufig oder sait noch mehr in Südenropa angebaut; sie blüht im Juli — Aug. Die Früchte reisen im Aug. — Sept. In Mittel-Curopa ift die Melone kaum anders als in Miftbeeten ober im Gewächshause fortzubringen; in Nachstehendem geben wir in Kurze ein erprobtes Verfahren hiezu an: Die jungen, in einem mit Erde (aus 2 Theilen guter Gartenerbe, 1 Theil Schafmist und 1 Theil Flußsand bestehend), gefüllten Mistbeete gezogenen Pflanzchen werden, wenn das 3te Blatt gewachsen ist, mit Sorgfalt, nebst der uachst-liegenden Erde, ausgehoben und in ein anderes warmes Mistbeet in größere Entfernung verpflanzt, wenn die Ranken spannenlang sind, das Herz abgekneipt, um Nebenranken zu erhalten. Es durfen jedoch am 1. Stock nur höchstens 7—8 Ranken bleiben, welche in gehöriger Entfernung von einander gehalten werden muffen, um einander nicht Licht und Luft zu entziehen. Es find bemnach alle überflüffigen Ranken gang, und auch biejenigen, an welchen eine Frucht angesetzt hat, spannenlang über dieser abzukneipen. Mäßiges Begießen und Schutz vor großer Hitze und vor Frost, ist ja nicht außer Acht Wer die in Mistbecten etwas schwierige Befruchtung der weiblichen Bluthen funftlich befordern will, der ichneide eine mannliche Bluthe ab, beren Camengefaffe geoff= net find, entferne fauft die Blumenblatter und streiche die manulichen Staubfaben leicht über die Standgefäffe, bis der Samenftaub fich bort angehängt hat. In fehr sonnigen und geschützten Lagen und in guten Jahrgangen sind auch schon im sublichen Deutsch= land Melonen im Freien erzielt worden, es ift aber bagu eine ausgezeichnet gute Erbe und barunter eine starke Schichte Pferdemift, Gerberlohe ober Laub erforderlich, und ein Erfolg zweifelhaft. Samen von im freien gezogenen Melonen und anfänglich Schut durch Glasglocken ift forderlich. Unterarten find: die glatte Melone, die Nets= melone und die Rippenmelone (Cantalupe), deren jede eine beträchtliche Anzahl Spielarten aufzuweisen hat, und von denen namentlich die dritte häufig angepflanzt ift und nebst ihren Spielarten sich durch Wohlschmack, Feinheit und Saftigkeit ihrer Früchte auszeichnet.

Gurfenfraut, bei Beimar f. v. a. Borretich. Guter Heinrich, f. v. a. Atriplex canina. Guttabaum, f. v. a. Garcinia et Xanthochymus. . Gutta gambia, f. v. a. Gummi=Guttä. Gy l'Eveque, ein geringer Burgunderwein.

Gynandro psis (Gynandropsis), Gattung ber Familie Rapperngewächse, mit 4 Relchblättern, 4 Blumenblättern, schotenformiger Rapsel. Urt: Fünfblätt= rige G. (G. pentaphylla), mit aufrechtem, frautigem, ästigem, flaumigem, bis 2 Fuß hohem Stengel; gestielten, 3= ober bfingerigen Blättern; langgestielten, weißen ober blaßfleischrothen Blumen. Ihre Heimath ist Oftindien und Mittelafrika, wo sie im Juni Mug. blubt. Sie riecht unangenehm, ift fehr scharf und bewirft auf ber Saut Entgundung und Blafen, weshalb fie wie Senf gebraucht wird. Die Blätter werden gefocht und als Gemuse verspeist. In beiden Indien und Sudamerika kommen uoch mehrere Arten der G. vor, sie werden meistens auch für wurmwidrig gehalten und in dieser Beziehung, sowie auch gegen andere Uebel angewendet. Keine Art wird aber in Europa oder in unsern Gegenden gebaut oder gebraucht, weshalb wir deren Aufzählung, zumal da sie im Allgemeinen der beschriebenen Art ähnlich sind, unterlassen.

Chenbaum, f. v. a. Gibenbaum.

Chpofrant (Gypsophilla), mit glockigem, Szähnigem Relche; 5 Blumenblättern; faches riger, aufspringender Rapsel. Arten: Dolbentraubiges G. (G. fastigiata), mit fpindeliger, langer und gaber, weißlicher Burgel; holzigen, hingeftreckten, aftigen Stammchen; vielen, meist dichtbeblätterten Stengeln; linealischen, etwas fleischigen, kahlen Blättern; vielbluthigen Doldentrauben; kleinen, weißen oder rofenrothen Bluthen; farbigem Blüht in Mittels und SüdsCuropa im Juni — Aug. an steinigten Orten, ist ernd. Die Wurzel kann beim Waschen einigermaßen die Seife ersetzen. In Reldie. ausdauernd. Subamerika ift noch eine weitere Art einheimisch, die wie vorige zum Waschen benützt werden kann, die aber insbesondere als Arzneipflanze Werth hat und beren Wurzel als fpanische, levantische ober agyptische Seifenwurzel in ben handel kommt. Sie ift getrocknet grau ober hellbraun, runzlicht, riecht schwach gewürzhaft; schweckt sußmehlig und wird hauptsächlich bei Stockungen ber Unterleibsorgane, Lebergeschwulft, Schleimschwindsucht angewendet.

Paagein, f. v. a. Gibenbaum.

Haar, in Steiermark s. v. a. gewöhnlicher Flachs. Haarbeeren, s. v. a. Brombeeren und Himbeeren.

Harblume (Trichosanthes), Gattung ber Familie Kürbisgewächse, einhäusig, mit Stheiligem Relche; 5theiliger Blumentrone; 3-9fächeriger Beere. Arten: Schlangen früchtige H. (T. anguina), mit Skantigem, kurzhaarigem, klimmenbem Stengel; langgeftielten, nierenförmigen, gezähnten, flaumhaarigen, gelappten Blattern; bolbentranbig ftehenden, manulichen, - einzeln ftehenden, weiblichen Bluthen; weißen Blumenblattern; walzigen, geschnabelten, hochrothen, bis 3 Fuß langen Samen; blüht im süblichen Afien im Mai bis Aug., ist einjährig, riecht start und unangenehm, schmeckt bitter. Nachbem die unreisen Früchte gekocht und das bittere Wasser abgegossen worden ist, sind sie egbar; gereift wirken sie stark abführend und sollen zum Abtreiben des Bandwurms bienlich sein. Die spitztuchtige S., in Ostindien zu Hause, wird als auflösendes Mittel auch gegen Koliken und Würmer angewendet.

Haardolde (Ptychotis), Gattung der Familie Dolbengewächse, mit 5zähnigem Kelche; verkehrt-eirunden Blumenblättern; Spaltfrucht. Art: Koptische H. (Pt. coptica), mit aufrechtem, bis 2 Fuß hohem, ästigem Stengel; gestielten, Ifach gefiederten Blättern (die oberen auf Scheiden sigend;) weißen Blüthen; graubrauner Spaltfrucht. Bit auf ber Insel Candia und in Alegypten einheimisch, bluht im Juli — Aug., ist einjährig. Die Samen wurden fruher unter ben Ramen Ummeifamen haufig gur Belebung

der Verbauungsorgane, zur Beförderung der Wehen und der Milcheabsonderung bei Frauen benützt, jetzt kommen sie wohl nur noch als Bestandtheil des Wurmsamens vor. Die indische G. (P. Ajowan), der vorigen sehr ähnlich, wird in ihrer Heimath Ostindien von den Eingeborenen und den ansäsigen Europäern als Gewürz und als Heimittel in den oben bei dem Koptischen H. angegebenen Fällen gebraucht, kam früher auch nach Europa. Eine weitere Urt: die Rivius-Sichelbolde, kommt auch in unserm Klima an Wegen und andern Orten vor, und wirst reizend, eröffnend und harntreibend.

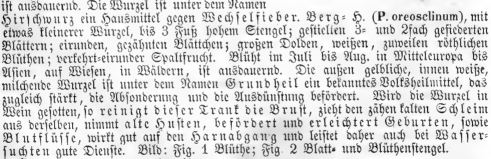
Haardtwein, Pfalzer Wein, nach bem Dorfe Haardt, bei Speier fo benannt.

Baarflechte, eine Flechtenart ohne große Bedeutung.

Haargraß (Elymus), Gattung der Familie Gräser, mit 2—4blüthigen Aehrechen, die zu 3 auf der Aehrenspindel sitzen. Art: Sand S. (E. arenaria), mit weit ums her friechender Wurzel; zusammengerollten Blättern; grau-grünem, steifem, dis 3 Fuß hohem Halme. Ist ausdauernd, blüht im Juli und August au sandigen Stellen und eignet sich durch seine Langen Wurzeln sehr gut zum Besestigen von Ufern, Dammen u. s. w.

Saarholz, ber Traubenfirschenbaum. Saaridar, f. v. a. Gevenbaum.

Haarstrang (Peucedanum), Gattung ber Tamilie Dolbengewächse, mit 5zähnigem Reiche. verkehrt-eirunden Blumenblättern; Theilfrüchten. Arten: Gebräuchlicher S. (P. officinale), mit starker, rubenartiger Wurzel; bis manus: hohem, nactigem Stengel; 5mal 3fingerigen Blatern; gleichbreiten Blattchen; großen Tolben; blaggelben Bluthen, oval-länglicher Spaltfrucht. Bluht im Juli — Aug, in Mittel- und Süd-europa auf Wiesen, ist ausdauernd. Die widerlich=riechende Wurzel diente ehedem bei Ver= Schleimungen ber Bruft= und Unter= leibsorgane; ber im Frühlinge burch Auf= riten der Wurzel erhaltene Saft als nach= haltiges Reizmittel, bas mehr auf die Schleim= häute als die Merven wirkt. Starrer H. (P. Cervaria), ebenfalls mit ftarker Wurzel, bis 4 Fuß hohem, meift aftlosem Stengel; 3fach ober boppelt gefiederten Blättern; lederigen, gefägten Blattehen; auf Scheiben fiteinben, oberen Sten-gelblattern; weißen Bluthen; linfenförmigen gelblättern; weißen Blüthen; linsenförmigen Früchten. Blüht im Juli — Aug. in Mittel-Europa an Hügeln und Bergen, auf Wiesen, ist ausbauernd. Die Wurzel ist unter bem Namen



Haarweide, f. v. a. Korbweibe. Gaarwurz, f. v. a. Seeblumen.

Saber, f. Safer.

Haberdistel, s. v. a. Cirsium. Habichtstraut (Hieracium), Sattung der Familie Bereinblüthter, mit dachs ziegelartiger, eirundlicher Hullbecke; Hauptfruchtboben ohne Deckblätichen; Schließfrüchten.

Arten: Mänseohr= 5. (H. Pilosella), mit nicht fußhohem, blatts lofem, einbluthentopfigem Schafte, zahlreichen, rauhbehaarten Burgelsproffen; raubhaarigen, unten graufilzigen, verkehrt-eirunden, gangrandigen ober gegähnelten Blättern; fchwefelgelben, theilmeife rothgestreiften Blumen. Mehrere Unterarten find bekannt, die sich jedoch taum unterscheiben. Die Blätter und Blüthen schmecken bitter-gusam= menzichend, und werden zwar nicht mehr wie früher gegen Blutfluffe und gegen Bruftubel, aber boch von Thierarzten angewendet. Mauer= 5. mit fußhohem, meist einblättrigem, oben dolbentraubigen Stengel; raubhaarigen, gezähnten, gestielten, herzförmig = eirunden Blättern. Blüht im Juni — Aug. in Wäldern u. f w. burch Mitteleuropa; ift ausdauernd. Das beinahe geschmacklose nur wenig bittere Kraut gilt für wundheilend. Gronov's H. Gronovii), mit aufrechtem, nur unten beblättertem, bolbentraubigem Stengel; raubhaarigen, verkehrt-eirunden, gangrandigen Blättern; kleinen Blüthenköpfen. in Nordamerika einheimisch, wo die zerquetschten Blätter zur Vertrei-

bung von Wanzen, die gekante Wurzel gegen Zahnschmerzen gebraucht werden. — Siedet man das H. in Wasser, und nimmt alle 1 -2 Stunden 3-4 Löffel voll, so mildert dieß das Stechen auf der Brust und den Seiten, wenn es von Entgundung berrührt, wirft bei Fiebern und andern hitigen Rrantheiten fehr fühlend. Der Caft ift noch wirtsamer, und ift auch bei entzündeten Bunben

mit bem größten Bortheil anzuwenden.

Habichtspilz, f. v. a. Hydrum imbricatum. Hoben, f. v. a. Buchweizen.

Päderich, f. v. a. Sisymbrium officinale. Baetern, f. v. a. Hornstrauch, rother.

Hämbern, f. v. a. Himbeere.

Händleinwurz, f. v. a. Orchis maculata.

Händlinkrant, f. v. a. Saxifraga tridactylides.

Bangblume (Posoqueria), Gattung ber Familie Krappgemachfe; zwitterig, mit überweibigem Relche; funfzähnigem Saume; trichterformiger Blume; eirunder, 2facheriger, faftiger, gefronter Beere. Arten: Langblumige S. (P. lo giflora), baumartig, mannshod, mit glatter, grüner Rinde, schlaufen Aesten, gegenständigen, länglichen, ganz-randigen Blattern; endständiger Trugdolbe; gestielten, überhängenden, weißen Bluthen; gelben, egbaren Beeren. Wächst in Guigna.

Pängebirke, f. u. Birke.

Hängetanne, f. v. a. Pinus viminalis.

Hafer (Avena), Gattung der Familie Gräfer; mit 2 vickblüthigen Spelzenblumen; zwifterigen Bluthen; 2 Kläppchen (beren unteres begrannt ift) an jeder Bluthe; Schliefe Arten: Kurzer S. (A. brevis), Sperlingsichnabel, mit 2-3 Fuß hohem Halme; einseitiger, äftiger Rispe; kahler, grauer Schließfrucht; bluht im Juli, reift im Aug., ist einjährig. Wegen ber sehr kurzen Aehrechen und dem dünnen Halme liefert biefer S. nur einen fummerlichen Ertrag, wird beghalb fast nirgends angebant. Gemeiner S. (A. sativa), Rispenhafer, mit mehreren Unterarten als: a) weißer, gegrannter Rispenh. mit weißen, begrannten Rlappchen; 8-10 Boll langer Rispe; tahlen, dunkelgrünen, 8—10 Zoll langen Blättern; graulich weißen, sehr mehligen Samen. Ift mit Recht sehr häufig angebaut, da er sowohl wegen ber Qualität als der Quantität bed Ertrags an Körnern und Stroh mit den weiter unten angeführten Urten: weißer, ungegrannter R., schwarzer, gegrannter R., weißer, ungegrannter Fahnenhafer und weißer gegrannter Fahnenhafer, die zum Unbau am meisten zu empfehlenden Haferarten ausmacht. b) weißer, ungegrannter R. Alles wie bei erstbeschriebener Unterart, nur grannenlose Bälgchen. Wird sogar dem gegrannten Rispenhafer von manchen Landwirthen noch vorgezogen, besonders eine sehr frühe rei= fende Spielart. Der Frühhafer, auch Augusthafer, ber hauptsächlich in Gebirgs= gegenden wegen ber frühen Reife beliebt ist. c) Schwarzer gegrannter R., das untere Balgchen ift schwarz und trennt fich nicht vom Samen, wird felten rein, aber zuweilen mit anderen Haferarten vermischt angebaut; über seinen Werth als Futter

242 Safer.

herrschen verschiedene Meinungen, doch scheint seine geringe Verbreitung wenig zu seinen Gunften zu sprechen. d) Schwarzer ungegrannter R., mit schwarzbraunen, bes grannten Balgchen; über seine Verbreitung und Werth als Futterforn läßt sich bas gleiche fagen, wie von voriger Unterart. Fahnenhafer (A. orientalis), turfischer S. mit einseitiger, tranbiger, aftiger Rispe; 2-3bluthigen Spelzenblumen; feinhaariger, an der Spige gottiger Schließfrucht. Unterarten: weißer gegrannter &., mit weißen, gegrannten Balgchen, mit bis 4 Fuß hohem, hohlen, gelben Halme; kleineren Blättern und gleichgroßer Aehre wie der Rispenh. Soll aus dem Driente stammen, wird mit andern Haferarten vermischt angebaut, reift zwar etwas später als diese, erträgt aber Frühfröste ohne allen Nachtheil und kann beshalb sehr frühe gefäet werden. b) weißer, ungegrannter F., mit grannenlosen Balgeben, fouft wie vorige Unterart. c) fchwarzer gegrannter F., mit schwarzen, gegrannten Samen, reift später als die meisten übrigen Haferarten, liefert geringeren Ertrag und wird wohl nur da, wo er unter dem Samen sich eingenistet hat, unfreiwillig mit angebaut. d) schwarzer ungegrannter &., mit schwarzen, ungegrannten Balgeben, ift kaum als Unterart aufzugählen, da die Bälgchen häufig mehr ober weniger begrannt auftreten, und fogar feinen Unterschied von voriger Art begründen Chinefischer H. (A. chinensis), mit bis 4 Jug hohem Salme; über fuglangen, zollbreiten Blättern; 4-6bluthigen, 3-4= früchtigen, hängenden, sehr lockeren Spelzenblumen; seinbehaarter, weißlicher, freier, aus-fallender Schließfrucht. Stammt aus China, ist bei uns nur wenig verbreitet, wird jedoch mit der Zeit mehr in Aufnahme kommen, da er sich ungemein stark bestockt, starke Halme und große, vielblüthige Achren hat, und die Samen nicht erst enthülst zu werden brauchen, wenn sie zur Nahrung für Menschen bestimmt sind. Natter 5. (A. nuda), mit bis 3 Fuß hohem Halme; fußlangen, fingerbreiten Blättern; einseitiger Rispe; 3-4blüthigen, 2früchtigen Spelzenblumen; kleiner, freier, leicht ausfallender Schließ: In England wird aus ben Samen vorzügliche Grütze bereitet, auch foll dort, sowie in Schottland und Schweden Mehl baraus gewonnen und sie zur Bereitung von Bier benützt werden. Doch ware ber chinesische Hafer in jeder Beziehung vorzu-Candhafer (A. strigosa), Getreidchafer, Ranhhafer, Burrhafer, als Unkraut unter bem Getreibe in beinahe ganz Europa wildwachsend. Weil er auch in schlechtem Boden noch fortkommt, foll er in einigen Gegenden als Grunfutter gebant werden, die Esparsette durfte ihn jedoch mehr als zur Gemige ersetzen. Flughafer (A. fatua), Gauchhafer, Gorsperich, mit bis 4 Fuß hohem Halme; ausgebreiteter Spelze; 2-3bluthiger Rispe; ift wie die vorige Urt ein weit verbreitetes und schwer zu vertilgendes Untraut, beffen immer wiederkehrendes Borkommen in Feldern, die man davon gereinigt zu haben glaubt, sich wohl nur badurch erklären laffen wird, daß der Wind ben leichten Samen mit fich führt. Fleißiges Ausjäten ober Anbau bes Felbes mit Csparfette, Alce u. f. w. find die wirksamsten Mittel zu seiner Bertilgung.

Was nun den Andan der verschiedenen Haferarten, deren em psehlenswertheste oben beim Rispenhafer aufgeführtsind, betrifft, so kann derselbe in allen Bodenarten, andzenommen dürrer Sand oder Kalk, statthaben, und wird derselbe auch mit verschiedener, mehr oder minder zweckdienlicher Behandlung, unter verschiedenen Fruchtsolgen angedaut. Die Anwenddarseit einer Methode ist durch Klima, Boden, Witterung, Vorfrucht und auf den Hafer solgende Frucht, theilweise auch durch verhandene oder sehlende Arbeitzstraft bedingt. Als allgemein gültig und anwenddar glanden wir ungefähr Nachstehendes bezeichnen zu können. Der Hafer kann sowohl untergeackert als untergeeggt werden. Das Unterackern ist bei leichtem, das Untereggen bei schwererem Boden vorzuziehen. Wenn der Hafer auf Kartosseln u. dergl. solgt, so ist einmaliges Umpflügen und sossoriges Untereggen hinreichend; ist aber dem Hafer, klee, oder Getrei de vorangegangen, so ist bei 2maligem Umpflügen im Herbste oder Winter und im Frühlinge mehr Aussicht auf angemessen Umpflügen im Herbste oder Winter und im Frühlinge mehr Aussicht auf angemessen Unterage. Bei der Frage, ob Imal oder 2mal Pflügen, sollte besonders darauf Rücksicht genommen werden, ob der Acker mehr zu Inecken oder Sederich (Kriebel-Rettig) und ähnlichem Untrante geneigt ist; bei Onecken ist 2maliges, bei anderem Unstrante Imaliges Pflügen anerkannt räthlicher, 2maliges Eggen und Walzen, um dem Boden den sür den Hafer den Haluksen Schluß zu geben, nach der Saat, auch wenn dieselbe schon ausgegangen ist, fördert das Gedeihen des H. sehr; ebenso das Begießen mit Jaucke, wo der Boden nicht ohnehin allzukrästig ist, und deswegen bei weiterer Düngung ein

Lagern bes H. zu befürchten wäre. Der Hafer soll so frühe als möglich in den Boden gebracht werden. Mergel ist ihm zuträglich. Der Hafer kann auf alle Getreidearten ohne besondere Düngung folgen, sogar 2 und Imal auf sich selbst, ohne am Ertrag merklichen Ausfall zu haben, nach klee' oder in Neubruch wird er jedoch vorzüglich schön und ergiedig. Auf den Hafer mag jede Frucht, sogar Weizen, solgen, sossen der Boden nicht durch Entbehren von Dung zu sehr entkräftet ist. Das Sindinden sollte wo mögslich unmittelbar auf das Schneiden oder Mähen solgen, da sowohl durch Mäusefraß und Ausfallen von Körnern, als auch an der Qualität des Strohes und des Samens dei längerem Liegen des H. auf Schwaden Verlust entsteht. Außer dem bekannten allgemeinen Gebrauche des Hafers als Pferdefutter und als Grübe, dient derselbe auch in der Heilkunde als Abkochung der Grübe zu einem einhüllenden, aussissenden auch nährenden Getränke und zu Klystieren. Unter Veimischung von zerschnittener Wegwarte und etwas Zucker ist eine Abkochung von Hafergrübe, nachdem sie durch ein Tuch gepreßt und erkaltet ist, ein sehr blutreinigender Trank, wenn sie je einige Zeit vor dem Essen getrunken wird. — Wird Habermehl als Pflaster auf Geschwüre gelegt, so wirtt es sehr erweichend und zertheilend, und soll daher namentlich auch bei Fisteln Auswendung sinden.

Hafterweige f. n. a. Cardius sylvestris, f. u. Diftel.

Pafergras, f. v. a. Wicfengras, turzhaariges. Haferichleben, f. v. a. Briechenpflaume.

Hafcrwurzel, f. v. a. Tragopogon porifolius et T. pratensis.

Bagapfel, die Früchte bes Hagedorns.

Hagdorn, } f. v. a. Hundsrofe, f. u. Rofe.

Bagebuche, f. v. a. Sainbuche.

Hagenweide, f. v. a. Salix monandra. Hagfeilrebe, f. v. a. Clematis vitalba. Hahnbutter, f. v. a. Hundsrose.

Kahnenfuß (Ranunculus), Gattung ber Familie Nanunkelgewächfe, mit 3-5 blattrigem Kelche; 5 Blumenblättern; Schließfrüchten. Arten: Großer H. Lingua), mit zuweilen über 4 Fuß hohem, aufrechtem, röhrigem, äftigem, kahlem ober feinbehaartem Stengel; lanzettigen, gezähnelten, gewöhnlich nur unten, selten beiderseits flaums

tem Stengel; lanzettigen, gezahnelten, gewohnlich nur unten, sel haarigen, bis spannenlangen Blättern; großen, glänzendsgelben, gestielten Blumen; zusammengedrücken Schließfrüchten. Blüht im Juli — Aug an feuchten Stellen der gemäßigten Gegenden, ist ansdauernd. Er wirft blasenziehend. Blasenziehenden, ist endsenden, safigem, röhrigem, meist etwas slaumigem Stengel; handskrumigsgetheilten, eingeschmittensgeferbten, kahlen Blättern; kleinen, blaßgelben Blüthen; kleinen Schließfrüchten. Blüht im Juli — Herdit an nassen Siellen und ist einzahrig. Wirft sehr scharf und giftig, verliert aber durch Kochen diese Eigenschaft ebenso, wie die übrigen Hahnensusarten, und soll sogar als Gemüse gezessen werden. Feigwarzen, und soll sogar als Gemüse gezessen werden. Feigwarzen, mit den Enden aufstrebenden, sußlangen, kahlen, beblätterten Stengeln; glänzenden, herzsörmigen Blättern; meistens 3, zuweilen bis 7 eirunden Kelchblättern; glänzendgelden Blumen; glatten Schließfrüchten. Blüht im April bis Mai überall, wo Graswächst; ist ausdauernd. Bor der Blüthezeit besitzt die ganze Pflanze viel Schärfe, die sich aber verliert, so daß die Blätter als Salat

und Gemüse gegessen werden können. Das Kraut stirbt sehr bald ab, so das nur noch die Knöllchen, welche sich an dem untern Theile des Stengels ansetzen, auf der Erde liegen bleiben und an Orten, wo die Pflanze häufig wächst, in so großer Menge gestunden werden, daß sie Veranlassung zu der Sage vom Getreide-Negen gezeben haben. Die Wurzel und das Kraut wirken schleimaussösend, und wurden deßhald und werden zuweilen noch jetzt bei Brustkrankheiten angewendet. Scharfer H. acris), mit faseriger Wurzel; dis 3 Fuß hohem, flaumigem, aufrechtem, ästigen Stengel;

behaarten, geflecten, unten handformig getheilten und spitgezahnten, oben 3theiligen und gangrandigen Blättern; schöngelben, geftielten Bluthen; behaarten Kelchblättern. Blubt im Mai bis Juli auf Wiefen u. f. w., ift ausbauernd. In Garten wird er auch mit gefüllten Bluthen angetroffen. Grun verfuttert ift er bem Bieb, insbesondere ben Schafen, fehr nachtheilig, burr aber verliert er die Scharfe und fann ohne Unftand verfüttert werden. Der knollige H. (R. bulbosus), mit am Grunde knollig verdicktem, 1/2—11/2 Fuß hohem, äkigem, feinbehaarten Stengel; langgestielten, zahlreichen, 8zähligen Wurzelblättern; goldgelben Bluthen. Bluht auf Waiben, an Ackerrändern und ähnslichen Orten im Mai — Juli, ist ausdauernd. Besitt sehr viel Schärfe. Gegen Flechten wird eine Abkochung von bem Kraut und den Wurzeln bes knolligen S. theelöffelvollweise unter einer Taffe Fleischbrühe Morgens und Abends genommen, und biese gleichzeitig mit dem Safte gewaschen. Kriechenber 5. (R. repens), mit friechenden Ausläufern; fußhohem, auffteigendem ober aufrechtem, aftigem Stengel; Zahligen ober boppelt Zahligen Blättern; ziemlich großen, goldgelben (in Garten) gefüllten Bluthen. Blubt im Mai — Juli auf etwas feuchten Wiesen, in Wälbern, als Zierschlange in Gärten. Da er teine Schärse besitzt, kann er ohne Nachtheil gegeffen werben. Der Acter= S. (R. arvensis), unterscheibet fich von voriger Art burch bie fleinen, blaggelben Bluthen und baburch, bag er einfahrig ift, und fehr viel Scharfe besigt. Er bluht im Dai - Juli auf Neckern, wo er ein laftiges, tanm auszurottendes Unfraut ift. Der afiatische S. (R. asiations), mit aufrechtem, einfachem ober unten ästigem, ungefähr fußhohem, feinbehaartem Stengel; gestielten, 3lappigen ober 3zähligen, gezähnten Blättern; endständigen Blumen, rothen, weißen, auch bunten Blüthen. Ist im Oriente und in Griechenland einheimisch, blüht im Mai — Juni, ist Wird bei uns in Garten als Zierpflanze gefüllt ober halbgefüllt getroffen. Die Fortpflanzung geschieht mittelft der braunen, knolligen Wurzel zur Gewinnung neuer Spielarten auch mittelft ber Samen, welche von ben schönsten halbgefüllten Eremplaren genommen werben. Der afiatische S. liebt im Garten einen schattigen, luftigen Standort, lehmigen, mit Mistbect ober Torferde gemischten Boden, in den die Wurzelskoulen im November 3 Zoll tief und 4—5 Zoll von einander entfernt gesteckt und den Winter über mit Stroh oder Pferdemist bedeckt werden. An einem trockenen, froststreien Orte konnen die Knollen auch außer der Erde überwintert werden, boch ist es rathlich, fie auch ba mit Erde zu bedecken; auspepflanzt werden fie bann im Marz. Wenn nach bem Berbluben bie Blatter zu welfen beginnen und gelb werben, ift es Beit, die Burgeln aus ben Beeten zu nehmen, die Stengel und die Blatter bavon zu entfernen, fie gu reinigen, und nachdem sie an einem schattigen, luftigen Orte getrocknet worden sind, an den Ort der Aufbewahrung zu bringen. Um Winters blubende Pflanzen dieser Art im Zimmer zu haben, werden die im Juli ausgehobenen Knollen bis August ober September aufbewahrt, dann in Topfe, welche bis jum Eintritt der Kalte im Freien bleiben, ½ Zoll tief gesetht; sie blüben sehr gerne. Einige weitere Arten gedeihen theils an nassen Stellen auf Wiesen u. f. w., theils in Bachen und Flüssen, es zeichnet sich jedoch teine durch besondere Eigenschaften aus, weshalb ihre Aufzählung hier unterbleiben mag. — Thut man bie Wurzel vom brennenben Hahnenfuß in einen hohlen Zahn, so läßt bas Zahnweh balb nach; über Kröpfe und Beulen gelegt, vertreibt fie dieselben. Wenn man das Kraut zerftost und auf muste, ungeformte, tranthafte Rägel bindet, so werden dieselben gesund und schön; auch Warzen und Krähenaugen weichen diesem Mittel. — Wo ein Reiz nach außen nöthig ift, kann das Auslegen von Sahnenfugfräutern empfohlen werden.

Sahnenhoden, f. v. a. Cornelinkirschen, und Hagebutten; die Samenkapseln

von Evonymus europaeus.

Sahnenhütchen, die Camentapfeln von Evonymus europaeus.

Pahnenkamm, j. v. a. Rhinanthus ivista galli.

Hahnenkammklee, f. v. a. Esparsette.

Sahnentopf, f. v. a. Esparsette und Hedysarum (Onobrychis) caput galli.

Sahnentopf, türfischer, s. v. a. Alhagi maurorum.

Sahneniporn, J. v. a. Ranunculus bulbosus, et Plectranthus graveolens.

Saideforn, f. v. a. Buchweizen.

Paidelbeere (Vaccinium), Gattung ber Familie Haibegewachse, mit 4-5zähnigem

Relde, glodiger Blumenfrone; fugeliger Beere. Arten: Gemeine S. (V. Myrtillus), ftrauchartig, ungefähr fußhoch, äftig und gang tabl, mit tantigen, grunen Aeften, abfallenben, tablen, feingefägten Blattern; blattwinkelftanbigen Bluthenftielen; tugeliger, blaßröthlicher, 4—5zähniger Blumenkrone; erbsengroßer, kugeliger, bläulich sichwarzer, blau-bereifter Beere. Blüht im Mai — Juni in Wälbern, auf Haiben u. f. w. in Nords und Mitteleuropa bis an die höchsten Gebirge. Das Kraut kann zum Gerben gebraucht werben. Die sauersugen, etwas berben Beeren bienen gegen Durchfall, Rubren, foleimiges, faures Erbrechen und Magentrampfe; außerbem find fie ein beliebtes Dbit, bas auch zu Branntweinbereitung, gum Farben bes Beins, überhaupt als Farbemittel benütt wird. Die gemeine Saidelbeere follte in keiner Saushaltung fehlen, benn fie ift sowohl frisch als geborrt ein vorzügliches gefundes Mittel gegen Diarrhoe. Bum Aufbewahren wird fie an ber Conne ober auf einem warmen Dfen geborrt, und wenn fie gebraucht werben foll, so siebet man fie leicht in warmer Mild, und ift fie bann fammt berfelben, worauf bas Abweichen fammt bem Grim-Sie wird geborrt fehr gern von Rinbern gegeffen, und follten benfelben namentlich im Frubjahr gegeben werben. - Läft man Wein an Rraut und Beeren fteben, fo erhalt man einen Trant, ber ben Barn = und Blutabgang beforbert und Bla sensteine abtreibt. — Der Saft ber Blätter ist als Mindwasser scorbutwibs rig; für entgundete Augen ift er ebenfalls gut; mit Buder getrunten, ift er gut gegen bas Blutspeien. - Der Saft ber S. gibt mit Alaun und Gallapfeln eine recht schöne blaue Farbe zum Malen auf Papier. — Will man Leinwand oder Garn blau farben, so nehme man etwa 2 Maag bes ausgepregten Beibelbeersaftes, mische barunter 1/2 Schoppen Weinessig, 2 Loth gestoffenen Mann, 1/2 Loth gestoßenen Aupferschlag, laffe es mit einander fieden, und tauche die zu farbenden Wegenstände hinein, wenn bie Farbe noch lauwarm ift; nach erfolgtem Trocknen an der Luft find fie in taltem Waffer auszuwaschen, bann ift bie Farbe schön, gut und bauerhaft. Die jungen Blätter geben einen angenehmen Thee. — Die gange Pflanze hat zusammenziehende Eigenschaften und tann beshalb in ber Gerberei benütt werben. Rafenartiges S. (V. caespitosum), etwas kleiner als die vorige Art, sonst ihr ganz ähnlich, ist in Nordamerika zu Hause, wo die Beeren ebenfalls gegessen werden. Moor-H. (V. uliginosum), 2—3 Fuß hoch, aufrecht, mit runden Aesten, abfallenden, gangrandigen, turggestielten Blattern; beinabe enbständigen, 1bluthigen Bluthenstielen; 5spaltiger, weißer Blume; schwarzblauen, bereiften Beeren. Sie ist noch weiter verbreitet als die gemeine S., gedeiht am hanfigsten in Nabelwälbern auf ctwas sumpfigem Boben. Die Beeren, obgleich wenig schmachaft, sind egbar, sollen in größerer Menge genossen, berauschend wirken, und werden im Norben Europas zur Bereitung eines ftarfen Branntweins benütt. Die rothe S. (V. Vitis-idaea), mit friechenber, in Zwischenraumen, aufrechter, 3 Boll bis fußhohe Stamms den treibenber Burgel; leberigen, immergrunen, vertehrt-eirunden, gangrandigen ober leicht gefägten Blättern; endständigen, gedrungenen Tranben; walzig-glodiger, weißer ober röthlicher Blumentrone; scharlachrothen Beeren. Bluht vom Mai bis Juli und noch länger in fandigen Nadelwälbern und auf Haiben in beinahe ganz Europa, Nordafien und Mordamerifa. Die Beeren find die fogenannten Preuffelbeeren, die fowohl frifch als eingefülzt genossen und von Kranken als erfrischend und kühlend gerne benützt werben. Die Blatter sind ein Hausmittel gegen Husten, werben zuweilen auch statt der Barentranbe gebraucht, scheinen aber dieselben Heilkrafte nicht zu besitzen. Die Dolbentranbige B. (V. corymbosum), ift in Norbamerika zu hause, bie Beeren werden bort fo benutt, wie bei uns die gemeinen Beibelbecren. Braunliche S. (V. fuscatum), flein, mit fast blattlofen Alestchen; abfallenden, tahlen, feingesägten Blattern, gehäuften, endständigen Tranben; braunem Kelche; walziger, weißer oder rother Blumenkrone; egbaren Beeren; ift ebenfalls in Nordamerika einheimisch. In Sudamerika gibt es eine wohlriechende Urt S., aus benen ein Mittel gegen Zahnweh bereitet wird. Saidestache, in einigen Gegenden eine feine Flachsforte mit schönen lichtblauen Bluthen.

Kaiben, f. v. a. Haibestrauch. Kaibestrauch (Erica), Gattung ber Familie Haibengewächse; mit 4theiligem, freiem Kelche; röhriger, teller-glockenformiger Blumenkrone; 4spaltigem Saume; 8facheriger, fachzerreißenber Kapsel. Arten: Banksischer H. (E. Banksis), niedergedrückter Strauch mit starren, ausgespreigten, kurzen Nesten; Imiteligen, gleichbreiten, glanzenden

Blattern: fast fibenben, enbständigen Bluthen; bachziegeligen Dectblattern; robriger, kahler Blumenkrone. Ift am Borgebirge ber guten Hoffnung einheimisch. Großblu= miger H. (E. grandiflora), mit langen, Gzähligen, gleichbreiten Blättern; blattwinkel= ftanbigen, wirteligen Bluthen; fouft Alles wie bei voriger Art. Am gleichen Orte tommen noch vor: der aufgetriebene S. (E. tumida), der naffauisch e S. (E. Massoni), ber flaschenblumige H. (E. ampullacea), der herabgefrummte H. (E recurvata), die sich durch Gestalt und Farbe der Blätter und Blumen einigermaßen, boch nicht bedeutend, von einander unterscheiden, und fur und von keiner Bedeutung find. Der Moor. S. (E. Tetralix), 1-11/2 Tuß hoch, mit flaumhaarigen Aestechen, zu 3-4 wirteligen, abstehenden, gleichbreiten Blattern; endständigen, straußboldigen Bluthen; 4zähniger, trugförmiger, fleischrother, auch weißer Blumentrone; Etantiger, zottiger Kapsel. Blubt im Juli - Sept. auf Torfmooren in Westindien und Nordamerita, wo er hauptfächlich zur Bildung bes Torfes beiträgt, jedoch auch zu guten Kohlen benützt wird. Blatter und Zweige follen bei ber Bierbereitung ben Bopfen einigermagen erfeten konnen. Gegen Lendenweh ziche die Blumen in Wasser aus und bestreiche damit Lenden und Bauch nach einem Bab. — Die Blumen mit Zucker zerrieben und bavon Morgens und Abends genommen, ist vorzüglich gegen bas viertägige Fieber.

Sainbude (Carpinus), Gattung ber Kamilie Randenbluthler; einhäusiger Baum, bie mannlichen Ragden mit eiformigen Schuppen, Die weiblichen fehr locker. Die Rußhulse gekrönt, einfächerig, hart. Arten: Die gemeine H. (C. Betulus), Weiß = buche, Hanbuche, Steinbuche, 60-80 Fuß hoch, mit weißgrauer Rinde; wechsels ftandigen, eirund-ovalen, begenspitigen, breifach gefägten Blattern. Gie bluht im April bis Mai in den Waldern und Parkanlagen Europa's, doch nicht weit gegen Norden. Die S. gebeiht am liebsten auf der Ebene, in feuchtem, tiefem Boben, seltener an Abhängen, fast nie auf ober an Gebirgen. Gie ist fast immer mit andern Laubholzarten untermischt und mehr Nieber- und Mittelwald als Hochwald, liefert auch so höhern Ertrag. Der Same wird im Oftober gesammelt, sogleich entweder in Baumschulen oder unmittelbar an Ort und Stelle gefaet und leicht bebeckt. Die Berpflanzung ber in Laumschulen gezogenen Stämmchen wird vorgenommen, wenn fie eine Sohe von 2-3 Huß erreicht haben. Das weiße und sehr harte Holz ber H. ist ausgezeichnetes Wertholz, zu Räberwerk, Pressen, Schranben u. s. w. und übertrifft als Brennholz die Nothbuche an Gute und liesert viel Pottasche. Die Ninde, Blätter und Zweige besitzen einigen Gerbstoff, die innere Ninde färbt gelb. Zweckmäßig wird die H. auch zu Hecken und Lauben gepflanzt, wo sie ohne Anwendung von vieler Mühe vollkommen entsprechend gedeiht. Eine Spielart: bie geschlittblättrige S., fann nicht burch Samen vermehrt werben und wird auch nur in Parkanlagen gefunden.

Bainbutten, f. v. a. Hagenbutten. Hainrufter, eine Ulmenart; f. u. Ulme.

Bainschönchen (Nemophilla), Gattung ber Familie Rauhblättler, mit 5theiligem Relche; glockenartiger, röhriger Blumenkrone; 1facheriger, 2fchalftuckiger, 4famiger Raffel. Urt: Prachtiges S. (N. insignis), mit niederliegendem oder aufftrebendem, behaartem Stengel; ficderspaltigen, gegen- ober wechselstandigen, meift gangrandigen Blattern; behaartem Kelche; radförmig-glockiger, blau-weißer Blume. Bluht im Juli — Aug., ift

in Californien zu Hause, bei uns zuweilen in Garten als Zierpflanze zu finden; einjahrig. Hauxula), Gattung ber Familie Simfenlilien; zwitterig, mit 6 spelzenartigen, frantigen Geschlechtshüllblättern; 1facheriger, 3schalftuctiger Rapsel. Arten: Behaarte S. (L. pilosa), mit schiefem, mehrere Jug hohem, beblättertem Schafte und Blätterbüschel treibenbem Wurzelstocke; behaarten Blättern, (die wurzelstockständigen lanzettig, die stengelständigen kleiner als diese); einfacher Spirre; einzelnen Bluthen; eiför-miger Kapsel. Bluht im April — Mai in Wälbern. Vom Volke schon längere Zeit, jett zuweilen auch von Aerzten wird der Wurzelstodt mit Erfolg gegen Steinbeschwerden angewendet. Die gemeine H. (L. campestris), mit kurzen Wurzelausläufern; 4—8 Zoll hohem Schafte; flachen am Rande behaarten Blättern; fast sitzenden, fopfigahrigen, fpirrenformig-ftehenden Bluthen; braunen Geschlechtshullblattern; rundlicher, stachelspitziger Kapsel. Bluht auf Waiden, Wiesen und Haiden im März — Mai, ist ausbauernd. Unter bem Namen Hafenbrod werden die füßlichen Bluthenröhren und Samen, namentlich von Aindern, gerne gegeffen.

Sainweide, f. v. a. Manbelweibe. Safengriffel (Chorozema), Gattung ber Familie Schmetterlingsblumler, mit Alippigem Kelche; schmetterlingsförmiger Blume; 1facheriger Hulfe. Arten: Bunter H. (Ch. varium), strauchartig, mit fast sigenben, berzförmigen, bornig-gezähnten, faumigen Blattern; orangegelber Fahne; rothen Flügeln; fleinem Samen. Bluht in Neuholland während der Sommermonate.

Dafenlilie, f. v. a Crinum. Bafenstrand, f. v. a. Uncaria.

Salanebaum, f. v. a. Tethranthera glabraria.

Halmfrüchte, f. v. a. Getreibe.

Salstrant, J. v. a. Trachelium et Campanula cervicaria.

Halfrose, s. v. a. Althaea rosea.

Samelie (Hamelia), Gattung ber Familie Krappgewächse; zwitterig, mit überweibigem, eirund-röhrigem, fünfzähnigem Kelche; rohriger, fünfseitiger Blumenkrone; ovaler, getrönter, fünffächeriger Becre. Arten: Gelbblumiger H. lutea), ftrauchartig, kahl, mit gegenständigen, oval-länglichen, gestielten Blättern; gelben Blütben

in endständigen Trugdolden. Ift in Sudamerika einheimisch.

Sammerstrand (Cestrum), Gattung der Familie Nachtschattengewächse, mit glockigem, bzähnigem Kelche; trichtersörmiger Blumenkrone; 5theiligem Saume; vom Kelche umhulter Becre. Arten: Ruthenförmiger H. (C. Parqui), mannshoher Strauch mit gablreichen Meften; furzgeftielten, langettigen, fahlen Blattern; blattwinkelständigen, buscheligen Dolbentrauben; grüngelben, Nachts sehr wohlriechenden Blumen. Bluht in Amerika, seiner Heimath, im Februar und Marz, — bei uns cultivirt im Juli Die Blatter besitzen einen eigenthümlichen Geruch, welcher diesem Strauche ben Namen Schweinebraten verschafft hat; man mißt ihnen den Hausthieren schädliche Eigenschaften bei. Andere Arten dieser Gattung theilen mit der beschriebenen die Heis math und werden bort als Hausmittel gebraucht, sind aber bei uns nicht zu treffen.

Samp, in einigen Gegenden Deutschland's f. v. a. Sanf. Sanchinol, merikanischer Name von Heimia syphilitica.

Sandblume (Cheirostemon), Gattung ber Familie Sauerkleeg ewächse, mit glockigem, btheiligem, abfälligem Relche; holziger, bfacheriger, bkantiger, bichalftuckiger Kapfel; ohne Blume. Arten: Platanenblättrige H. (Ch. platanoides), baums artig, ungefähr 15 Fuß hoch, immergrün mit rostfarbenen, filzigen Aesten; herzsörmig-eirunden, 5—7lappigen, schwachgezähnten, unten filzigen Blättern; sleischigem, außen braunrothem, innen rothem Kelche; fingerslanger, schwärzlich-filziger, aufspringender Kapfel. Bluht im Nov. — Jan. in Mexico. Die Bluthen werden bort gegen Fallfucht Bu diefer Gattung gehört noch die westindische Bleichwolle, beren Theile entweder wie Kork oder zum Ausstopfen von Matragen und dergleichen gebraucht merben.

Sandbohnen, f. v. a. Erbsbohnen f. u. Bohnen.

Handelsgewächse, die nicht unmittelbar zur Ernährung der Menschen und Thiere angebanten Pflanzen; zerfallen in Del=, Fabrit=, Gewürz=, Farb= und Arznet= gewächfe.

Handfrant, s. v. a. Potentilla.

Sauf (Cannadis), Gattung der Familie Neffelgewächse; zweihäusig, die männliche Bluthe mit 5theiliger Geschlechtshulle, Die weiblichen mit einblattriger, auf einer Seite ber Länge nach gespaltener Geschlechtshulle; Schließfrucht. Arten: Gemeiner D. (C. Sativa), mit möhrenförmiger Burgel; aufrechtem, kurghaarigem, gewöhnlich 4-6 aber auch 10 und fogar 20 Fuß hohen Stengel; gefingerten, unten gegen- oben wechsels ftandigen, 5-7 ober 9blattrigen, grobgefägten, kurzhaarigen Blattern; rispenförmigen, blattwintelständigen, gelblich-grunen, mannlichen, geknäuelten, grunen, weiblichen Blüthen; grunlich= oder weißlich=graner Schließfrucht. Die Beimath des Hanfes ist Gud-Asien, er wird aber schon lange und allgemein in Europa angebeut. Zu feinem Gebeihen verlangt ber Hanf fetten, sehr gut und tief bearbeiteten Boden, warmes wima und geschützte Lage; wo biese Bedingungen nicht ober nur unvollständ, gegeben sind, wird auch nur ein kummerlicher Hansertrag erzielt werden, man spare aus weder Dung noch 3-4ma= liges Pflügen, so daß ein Hanfacker vor der Saat einem Garten ahnlich ist, wenn Aus-

ficht auf einen lohnenben Ertrag vorhanden fein foll. Ginen guten Samen erhalt man von Stoden, die einzeln und entfernt von einander stehend gezogen worden sind, weil fo bie hanspflanze größerer Entwicklung fahig ist; doch ist immerhin häufiger Samenwechfel anzurathen. Der hanf sollte nie gefact werben, wenn ber Boben nicht gehörig abgetrodnet ift, indem zu viel Feuchtigkeit ebensowohl als Trodenheit ihm schadet. fen wird sehr empfohlen, wenn ber hanf einige Zoll hoch ist. Je nachbem die Saat bicht ober bunn gemacht worden ist, wird seinerer ober gröberer hanf gewonnen, es kann also schon bei ber Saat auf die Bestimmung des Produkts Rücksicht genommen werden. Die manulichen Pflanzen, welche früher reifen und feineren Baft haben, werden meiftens ausgezogen, wenn bie weiblichen noch einige Wochen zu ftehen haben. Die Lanbleute nennen biefes Geschäft femeln (von Femel, mit welchem Namen fie irriger Beife bie mannlichen Pflanzen bezeichnen) und unterlaffen es, wenn fie die mannlichen und weiblichen Stocke gleichzeitig, bie letteren bann etwas fruher ausziehen wollen. Das weitere Berfahren mit bem Sanf, bis er jum Spinnen tauglich ift, ju beschreiben, unterlaffen wir, ba es binlanglich befannt ift; auch bas Verfahren bei ber Bereitung bes Sauffamen= öls und die Berwendung besselben als Brenn= und schnell trocknendes Malerol, bedarf keiner langern Grörterung. Dagegen burfte bie Aufführung bes Gebrauchs bes B. in ber Heilfunde willtommen sein. Er findet ftatt innerlich als Tinctur, welche aus ben ausgepreften, eben ins Bluben gefommenen Spigen ber hanfpflanzen mit gleichen Theis Ien Weingeift gemischt, gewonnen wird, ober auch als Hanfsamenmilch, b. h ben, in einem Mörfer fein zerriebenen und nach und nach mit 1 Schoppen Wasser versetzten Hanffamen. Bon ber Tinctur werben täglich ein- ober 2mal 5-6 Tropfen genommen, die Milch, soviel angesetzt ift (ungefähr 1 Schoppen) in einem Tage nach und nach getrunten, und zwar bei fchmerzenbem Uriniren, bei anfangenbem Trips per; es find bann biefe beiben Gaben radical heilend; auch bei Bruftframpfen erleichtern fie fehr. Neugerlich wird die Tinctur bei Augenschwäche mit Baffer vermifcht an die Augenlieder gebracht, bei Sornhautfleden, diefe mit ber reinen Tinctur betupft. Bei fcmerzenden Soben hilft Auftegen von frifchen ober erweichten Sanfblättern; bas erwarmt aufgelegte Abwerg zertheilt bie Mild in ben Bruften fans pender Frauen. Ein Bret von Hanffamen auf ichmerzende Stellen gelegt, wirkt jehr erleichternd und schmerzstillend. Der H. riecht frisch und sogar noch durr start und betäubend, innerlich genommen wirkt ein Aufguß der Blätter beinahe wie Opium, sie werben beshalb im Oriente zur Bereitung eines berauschenben Getrants verwendet; übris gens scheint ber bortige S. betäubenbe ober berauschenbe Eigenschaften in höherem Grabe zu besitzen, als ber bei uns gebaute. — Hanffamen in Milch gesotten und getrunken vertreibt ben Suften, macht ben Urin und harnabgang milb. - Sanffamen zerstoßen und auf Rothlauf gelegt, hebt benfelben balb. — Bei fluffigen Ohren sprite man häufig Hanffamenol ein.

Sanftraut, f. v. a. Bidens tripartita et Linaria.

Hanfnessel, s. v. a. Galeopsis. Hanspappel, s. v. a. Malva sylvestris. Hansweide, s. v. a. Salix viminalis. Harsenwein, ein geschätzter Frankenwein.

Harleten, f. v. a. Hornstrauch ober Corneltirschenbaum.

Barmelrante (Peganum), Gattung ber Familie Rautenge= wachfe, zwittrig, mit Stheiligem Kelche; Sblattriger Blumenfrone; Bfacheriger Rapfel. — Urten: Gemeine S. (P. Harmala), mit frantigem, auffteigenbem, anigem, tablen Stengel; 5theiligen und fiebertheiligen, wechselftanbigen, sigenden Blattern; gestielten, einzelnen, end- ober blattgegenständigen, weißen Blumen. Blubt auf fandigem Boben in Sub-Europa und Kleinasien, im Juli — Ang., ist ausdauernd. Sie riecht ftark, unangenehm, schmedt harzig, bitter, beissend und wirkt reizend-scharf. Bei geschwollenen Füßen soll ein Umschlag von dem Kraute gute Denste leisten und die Samen als Sewurz benütt werden fonnen. Mit Schwefelfaure geben bie lettern bie unter bem Namen türkisch Roth bekannte Farbe.

Parmelftaude, f. v. a. Harmelraute.



Sarmelraute.

Harnfraut, f. v. a. Rescha und Heraiaria. Harnreschbaum, f. v. a. Sorbus aucuparia.

Hartbaum, f. v. a. Hornstrand. Barigras, f. v. a. Schafschwingel. Hartheide, f. v. a. Ledum palustre. Barthen, f. v. a. St. Johannistrant.

Barthengewächse (Hypericineae), 130. Familie bes Reichenbach'ichen Sustems. Kräuter und Straucher mit gegenftandigen, quirlartigen ober wechselnden Zweigen und Blattern, ftielrunden und 4fantigen ober geflügelten Zweigen; Blätter meift ficend und gangrans big, oft mit burchscheinenden Punkten, so wie auch andere Theile ber Pflanzen mit punktund ftrichformigen Delbrufen versehen find. Bluthen zwitterig, Bluthenftand verschieden. Fruchtknoten 3—10fächerig, durch Verkummerung ber Scheibewände felbst einfächerig, meift aber bfächerig; 1-5 und mehr Griffel; Relch meift bblätterig, aber auch anders.

Hartpilz, f. v. a. Selerotium.

Bartriegel (Ligustrum), Gattung ber Familie Sapotillgewächse, mit 4gahnigem, abfälligem Kelche; trichteriger Blumenkrone; 4theiligem Saume; 2facheriger Becre. Arten: Gemeiner H. (L. vulgare), strauchartig, bis 10 Fuß hoch, mit gegenständisgen, turzgestielten, langlich-lanzettigen, tahlen Blättern; endständigen Rispen; weißen,

füglich=riechenden Blumen; erbsengroßen, meist schwarzen, bei einer Spielart gelben Beeren. Bluht im Juni in Wäldern, an Hecken, in Anlagen, in Mittel= und Sud-Europa, und fommt beinahe in jedem Boben fort und wird durch Samen, Ausläufer und Stecklingen fortgepflanzt. Bur Ginhegung von Garten eignet sich ber S. fehr gut, läßt sich beliebig mit der Scheere behandeln und wird sehr dicht. Das Holz ift weiß, sehr fein und hart, wird deshalb insbesondere zu feineren Dreherarbeiten gern benützt. Die Beeren geben mit Glauberfalz und Salmiakgeist eine rothe, mit Urin eine purpurne, mit scharfen Säuren eine schwarze, mit Pottasche eine grüne, mit Soda eine braune, mit Eisenvitriol und Alaun ober Kupfervitriol eine blaue Farbe. Gegen Mundgeschwüre, Scorbut u. f. w. werden fie nicht mehr ober selten wie früher als Gurgelwasser gebraucht.

Sartidwamm (Tragium), Gattung ber Seefchwamme; aus faserigen, aftigen, bol-

bigen Bundeln bestehend.

Harz, gelbes, f. v. a. Botanybaigummi und Kautschuk.

Sarzbäume, alle harzgebenden Nabelholzbäume, wie Fichte, Kiefer, Tanne 2c. Sarzbaum, an einigen Orten s. a. a. Fichte.

Barge (Resinae) nennt man bie in den Wurzeln, Rinden, bem Holze, ben Blattern und Camenbehaltern vieler Pflanzen, namentlich ber ausbauernben, vortommenbe, an ber Luft erhartende, in maßiger Warme schmelzende, nicht in Waffer, wohl aber in Weingeift, Aether, atherischen und fetten Oelen lösliche, an der Flamme leicht entzundbare Substanz, welche mit atsenden Alfalien seifenartige Berbindungen eingeht und mehr oder weniger Geruch und Geschmack besitzt. Sie ist theils farblos, theils gelb oder braun gefarbt, durchsichtig oder durchscheinend, hat ein specifisches Gewicht von 0.93-1.20, ist theils hart und brüchig, theils clastisch, theils weich und schmierig, wenn sie viele fremde Beimischungen enthält. Ift fie rein, fo erhält man von ihr burch trockene Destillation außer ben gewöhnlichen Producten Brandfauren, auch Odorin. Bu ben harten Bargen, welche leicht im Alfohol löslich sind, gehören: das Fichtenharz, ein Produtt mehrerer Pinusarten, aus welchen das Harz mit atherischem Dele in Verbindung als Terpentin ausfliegt, welches geschmolzen und mit taltem Baffer übergoffen bas Weigenharg (Colophonium) liefert; ferner bas Maftir, Sanderach, Unima, Glemi, Benzoë, Storar, Pfefferharz, Jalappenharz, Takamahak, Guajac 2c. Zu benen, welche nur schwierig sich in Weingeist lösen, gehören: Copal, Bernstein, Erde und Judenpech, Refinit, Masticin u. a. Gigenthumliche Berbindungen von Barg, Gummi und atherischem Dele nennt man Steinharze (Gummi-resinae); Bu ihnen gehört: bas Guphorbium, Stinfafant, Gutti, Scammoneum, Ammoniat, Opoponar, Myrrhe, Beihrauch 2c. Die Gewinnung ber Barge burch Berletung an ben Baumen nennt man Sargen, Bargreißen, Bargicharren, und die dazu bienenden Walbstrecken Harzreißereien.

Sarzeiche, f. v. a. Rlebeiche (Quercus sessiliflora.)

Harzflee, f. v. a. Psoralea.

Harzfohle, f. v. a. Glanzkohle.

Harzfrant, f. v. a. Cressa. Harztanne, f. v. a. Fichte.

Hafelapfel, f. v. a. Borsborfer. Hafelbuich, f. v. a. Hafelnußstaube.

Safeleiche, f. v. a. Commereiche. Safelfraut, f. v. a. Asarum europaeum.

Safelnuß (Corylus), Gattung ber Familie Ratichenbluthler; einhäusig, mit verfehrt-eirunden Dectblätichen an ben mannlichen Rakchen; bachziegeligen Schuppen an ben weiblichen Knodpen; mit bem Fruchtknoten verwachsene Ceichlechtshulle; beinharter, 1-2famiger Rughulfe. Arten: Gemeine S. (C. Avellana), strauchartig, felten baumartig, bis 25 Fuß hoch und höher werdend, mit herzförmigen, gefägten, begenspizi= gen Blättern; gelblichbraunen, männlichen Kätzchen; bräunlichen weiblichen Kätzchen; rostbraunen, jungen Aestechen; von der Hullbecke umgebene Nußhülse. Mit mehreren Unterarten. Blüht im Februar bis März in Waldungen, Anlagen u. s. w. Die Früchte reifen im September. Die hafelnuß gebeiht im Allgemeinen am besten in etwas geschützten Lagen an Abhängen; sie ist, jedoch nicht sehr empfindlich. Wenn man ber Kruchte willen Unpflanzungen vornimmt, fo geschicht es am sichersten burch Stockausschläge und Ableger, ba bei ber Aussaat von Samen bie Pflanzen leicht aus ber Art schlagen; wo aber blos bas Holz ber Zweck ber Anpflanzung ist, mag bieselbe im Herbste mit ben Samen geschehen, die sofort im Frühlinge aufgeben. Der Hauptnutzen ber Haselnuße ftaube besteht unftreitig in ber großen Brauchbarkeit ber jungen Ruthen zu Stöcken, Gitterwerken, Blumenftöcken, Bohnenftecken, und namentlich zu Reifen für Rübler und Rufer. Eine Haselnußwaldung ist deshalb sehr einträglich, ba alle 5-6 Jahre gehauen werden tann, die Stangen zu bem angeführten Gebrauche, die Spähne zum Klarmachen von trübem Wein und Bier, die in ein mit diesen Spähnen gefülltes Faße gegoffen und nach ein Paar Stunden völlig flar, jedoch mit Berluft an Gute, abgelaffen werden fonnen; Die Fruchte find nicht blos ein beliebtes Obst, sondern dienen auch zu Bereitung eines angenehmen Salatöls, bas auch für Maler taugt. Es wird ferner bie Kohle bes Holzes, bas übrigens als Brennholz nicht viel Werth hat, von Malern als Reistohle und zur Bereitung bes Schiefpulvers benütt. Die Lamberts-H. (C. tubulosa), ftrauch= oder baumartig, bis 20 Fuß hoch, mit langlichen, ftumpfen Nebenblättern; herzförmigen, boppeltgefägten, begenspikigen Blättern; roftbraunen, jungen Acftchen. Blüht im Februar — März in ben Wälbern bes süblichen und füböstlichen Europas. Die Anwendung seiner Theile ift ganz die der vorigen Art. Turtische S. (C. Colurna), baumartig, bis 40 Fuß hoch, mit herzförmig-rundlichen, gefägten Blättern; langettigen Debenblättern; eirunder Rughülfe. Blubt im Februar bis Marz in den gleichen Gegenden wie vorige Art. Das Holz ist sehr geschätzt und wird zu den feinsten Möbeln verarbeitet; die Fruchte find die schmachaftesten aller Haselnuß= arten. In Garten wird die Hafelstaude zu Socken gezogen, und theils durch Ableger, theils burch Ruffe fortgepflanzt, zu welchem Ende lettere ben Winter über in Moos ver Laub im Keller aufbewahrt und im Frühlinge in zwei Zoll tiefe Furchen gelegt werden. — In Sicilien, Spanien und der Turkei machen sie einen wichtigen Handels= artifel aus, indem jährlich fausende von Sade nach allen Gegenden ausgeführt werden, wo man fie mit Zucker einmacht, oder aus ihnen einen der Chocolade ähnlichen Trank be-

ursachen Kopfweh, ftarke Blähungen im Magen und erfordern eine träftige Verdauung. Hafelnugmandel, f. v. a. Drangenaprikofe.

Hafelstande, s. Hafelnuß. Hattung ber Familie Ofterluzeigewächse; zwittrig, mit gefärbter, glockenförmiger, 3—4spaltiger Geschlechtshülle, lederiger, bsächeriger Kapsel. Arten: Gemeine H. (A. europaeum), mit wagrechtem, aufgesperrt ästigem Wurzelsstock; 1 Zoll langen, mit 3 Schuppen besetzen Stengeln; 2 langgestielten, gezweiten, tief nierenförmig-rundlichen, lederigen Blättern an jedem Stengel; einer außen braunen,

reitet. Der Genuß der H. macht fett. — Gestoßen und mit Honigwasser getrunken, vertreiben die H. den Huften. — Ihr häusiger Genuß ist nicht gesund, denn sie ver-

innen bunkelrothen Bluthe in ber Mitte ber Blatter. Blüht im Marz bis April in trockenen Wälbern an schattigen Orten, ist einjährig. Der Geruch der H. ist stark fampherartig ober baldrianartig, ihr Geschmack gewürzhaft, bitter, beibes verliert fich einigermaßen beim Trock-Die B., vornehmlich aber ber Wurzelstock, wirken ftark auf Magen und Darmkanal, erregen Erbrechen und Durch fall und waren vor Einführung der Ipeca-cuanha das gebräuchlich ste Brech mittel. Es soll auch bie weibliche Blume befördern und Krämpfe stillen, wird aber jest meistens von Thierärzten bei Rindvieh und Schafen gegen Faulniß, und bei Pferden gegen bie Burmer gebraucht, boch auch noch gegen Trübsinn und abwech= selnde unnatürliche Lustigkeit gebraucht, und zwar in ber Form ber Tinctur, welche aus bem Saft ber Wurzel und Blätter besteht, wenn er zu gleichen Theilen mit Weingeist vermischt, angesetzt und nachbem beibes einige



Dafelwurz.

Tage mit einander gestanden, und bas Selle zum Gebrauche abgegoffen worden ift und wohl verschloffen aufbewahrt wird. Daß die H. die ihr zugeschriebenen und namentlich von Solvaten und Sagern gesuchten Zauberkrafte nicht besitzt, burfte anzuführen beinabe überfluffig fein. Die Burgel wird auch in Wechfelfiebern, in ber Bafferfucht und Ruhr angewendet, um ben Schleim aufzulojen. Gin Absud ber Blatter bient zum Färben der Wolle; frisch sollen sie als Gift auf die Thiere wirken.

Hasenampfer, f. v. a. Oxalis acetosella. Hasenbrod, Hasengras, s. Hainsimse. Hasenbistel, s. v. a. Saudistel. Hasengeil, s. v. a. schwarzer Ginster.

Basentlee, s. v. a. Alleluja.

Hasana communis), milchaebende (Lapsana communis), milchaebende Pflanze, bie in Rohlgarten, Feldbufchen, auf Acdern, an Heden und Wegen in gang Europa wächst. Sie hat aftige, 2-4 Fuß hohe Stengel, eirund-lanzettförmige Blatter. und kleine, blaggelbe Blumen. Das Bieh frigt fie ungemein gern, die Blatter kann man als Salat und gefocht wie anderes Bemufe benützen. Innerlich gebraucht hat bie Pflanze abführende, und außerlich frijd und zerquetscht, besonders auf munde Brufts warzen gelegt, erweichende und fühlende Gigenschaften.

Safenfrant, f. v. a. Hypericum perforatum.

Hasenlattich, f. v. a. Prenanthes.

Hasenmordiel, f. v. a. Faltenmorchel.

Basenohr (Bupleurum), Gattung der Familie Doldengewächse, mit undeutlichem Keldprande; rundlichen Blumenblättern; Spaltfrucht. Arten: Rundblättriges S. (B. rotundifolium), mit möhrenartiger Wurzel; 1-2 Fuß hohem, aufrechtem, oben aftigem Stengel; ftengelumfaffenben, bereiften Blattern; gelben, bolbenformig fitenben Bluthen; schwarzbrauner, eilänglicher Spaltfrucht. Bluht im Juni - Juli auf Accern in Subeuropa und ist einjährig. Bei Wunden soll das Kraut heilsam wirken. Das strauchartige S. (B. fructicosum) diente chedem gegen verhaltene Menstruation, erschwertes Harnen u. f. w. Das weiter gegen Norden vorkommende fichelblättrige H. (B. faclatum), dient wie die erst angeführte Art.

Sasenpappel, f. v. a. gemeine Bappel. Hasenpfötchen, s. v. a. Trifolium arvense. Hasensalat, s. v. a. Sonchus oleraceus.

Hasenstrand, Hasenlattich, s. v. a. Prenanthes muralis.

Sanbenmhrthe (Syzygium), Gattung ber Familie Myrtengewächse, mit verkehrteirunder Kelchröhre; 4-5lappigem Saume, 1facheriger Beere. Arten: Gewürzhafte S. (S. caryophyllaeum), mittelgroßer Baum mit pyramidenformiger Arone, kurzgestiel= ten, verkehrt-eirunden, lederigen, glanzenden Blattern; enbständigen, dolbentranbigen Erugbolden, rothlich-weißen, kleinen Bluthen, 2famiger Beere. Ift auf Centon einheimifc. Die Rinde riecht und schmeckt nelkenartig, und kam früher als Relkenrinde ober Relken

gimmt zu und, ift aber neuerer Zeit burch eine andere fraftigere Rinbe erfett ober verdrangt worben.

Danbuche, f. v. a. Sainbuche.

Bandenblatt, f. v. a. Zapfentraut. Sauhechel (Ononis), Gattung ber Familie Schmetterlingsblumler, mit glociigem, bfpaltigem Relche; schmetterlingsformiger Blume; aufgetriebener Sulfe. Dornige H. (O. spinosa), mit langer, holziger, mehrtöpfiger, äftiger Wurzel; aufstrebenden over aufrechten, harten, zerstreut-behaarten, bis zur Mitte in ruthensörmige Aeste getheilten Stengeln; kurzen, blattwinkelständigen, an der obern Hälfte des Stengels besindlichen, theilweise in einen Dorn auslausenden Aestchen; kurzgestielten, Zähligen ober einfachen, gezähnelten, faft fahlen Blättern; zusammengewachsenen Rebenblättern; kurzgestielten, blattwinkelständigen, rofenrothen, zuweilen weißen Bluthen; eiförmigen, aufrechten Hulfen. Blutt im Juni — Nug. an etwas feuchten Stellen, Triften u. f. w. Die geruchlose Burgel schmedt erft schleimig-fuß, bann bitterlich-herb, wirtt ftart auf bie Absonderungsorgane, insbesondere auf die Rieren, und wird gur Beforderung ber harnabfonderung, gegen Blafenftein, Hobengefdwulft, und gegen Drufenverhar= tungen gebraucht. Die friechende H. (O. repens), ber vorigen sehr ahnlich, nur mit niedergestrecktem Stengel und aufftrebenden Alestchen, ift noch weiter verbreitet und häufiger zu finden als die vorige Art, wird übrigens ebenso gebraucht. Die gelbe H. (O. Natrix) ift namentlich in Subenropa häufig, ihre Wurzel erfett bort bie felteneren ber oben angeführten Arten. - Die S. ift eines ber fraftigften Sarn= und Stein= abtreiben den Mittel, zu welchem Zwecke man Burzel und Rinde in Wein siebet, ober langere Zeit in ben Wein legt und bann trinkt. In ben Mund genommen, stillt er bas Bahnweh. - In Waffer gefotten und ben Pferben eingegeben, macht, bag fie alsbald stallen. — Mit bem Kraut tann man auch gelb farben.

Hautenblatt, f. v. a. Streptopus.

Hauslille, s. v. a. Zaunpilz. Hausmirz (Sempervivum), Gattung ber Familie Gehörntfrüchtler, mit 6—20 zähnigem Kelche; 6—20 am Grund verbundenen Blumen-blättern; Balgtapfeln. Arten: Gemeine H. (S. teetorum), mit zahlreichen, fleischigen, eine Rosette bilbenben Blättern; aus ber Mitte der Blatterrofette entspringenbem, bicem, beblattertem, brufig behaartem Stengel; beinahe fitenden, ziem. lich einseitsrandigen, eine Trugbolbe bilbenben, rabförmigen, meift 12blattrigen, rofenrothen Bluthen. Bluht im Juli -Mug. auf Alpen, Voralpen, angepflanzt auf Dachern, Mauern u. s. w., ist mehrjährig, blüht und trägt aber nur einmal Früchte. Die Blätter sind sehr saftig, schmecken säuerlich. herbe, wirfen fühlend und besanftigend und werden deshalb bei Fiebern, Ruhren, Blutflussen und Mundfau-Ien gebraucht. Aeußerlich bienen sie zur Vertreibung von Sommersproffen, zur Heilung von Wunden und namentlich gegen Suhneraugen, zu welchem Zwecke bie Ober-haut auf einer Scite bes Blattes abgezogen, die abgeloste Seite ober ein zerquetschtes Blatt Morgens und Abends auf bas Huhnerange gelegt und damit fortgefahren wird, bis nach einigen Tagen die Operation des Ausschneidens ohne Schmerzen und gründlich vorgenommen werden kann. — Gin Absub bes Krants stillt die rothe Ruhr und zu reichliche Menstruation. — Ein im Entstehen begriffener Kropf vergeht wieber, wenn man S., Schafunschlitt und Salz mit

einander ftogt und bie baburch erhaltene Galbe auf ben Kropf legt. - Die hauswurg wirft unter allen Formen fühlend, und foll baher bei innerlichen und außerlichen Ents gunbungen Unwendung finden.

Sautalge (Halymenia), Battung ber Familie Rernalgen; mit flachem ober rohrigem Lager; febr fleinen rothen Reimförnern. Urt: Sandformige S. (H. palmata), mit handformig-getheiltem, flachem, häutigem Lager; 3 Boll bis 1 Fuß langen Bipfeln;

beinahe oben auf bem Lager in Saufchen liegenben Fruchten. Gie ift besonbers in ber Nordfee febr baufig, riecht, wenn fie benett wird, veildenartig, ift fur Schafe und Riegen ein angenehmes Kutter und wird in einigen Theilen Schottlands auch von Menschen gegeffen.

Sautharfac, ein geschätter Franzwein mittlerer Qualität.

Sautbrand (Sphacelia), Gattung ber Familie Urpilge; flebrige, an ber Spite bes Fruchtknotens der Gräfer befindliche Maffe, welche die Beränderung deffelben gum Mutterkorn erzeugt. Art: Gemeiner H. (Sph. segetum), ist besonders in scuchten Jah-ren sehr häufig, namentlich am Roggen und veranlaßt dort die Bildung des Muttertorns (secale cornutum). Diefes ift ungefahr zolllang, meiftens gefrummt und auf einer Seite gefurcht, bunkelbraun, violet, und trägt wie ein Kappchen auf ber Spite ben eigentlichen Bilg. Alls die Wehen beforderndes Mittel wird das Mutterkorn zuweis len in der Heilkunde angewendet; es soll auch Abortus bewirken.

Hymenophyllum. Hautstechte, f. v. a. Leptogonium.

Sanja : Balme (Lodoicea), Gattung ber Familie Palmen; zweihäufig, bie manne lichen Bluthen malzenformig-ahrig, die weiblichen einzeln in Bluthenscheiden, mit 3blattrigem Kelche; 3blattriger Blumentrone; großer Sternfrucht. Art: Rofogartige B. (L. sechellarum), mit 30-60 Fuß hohem, aftlosem, geringeltem Strunke. 15-20 großen, an der Spite des Strunkes sigenden, langgestielten, gespaltenen, fächerförmigen, ovalen Blattern; großen Bluthenbuschel; ungemein großen, mehr als fußlangen, ovalen, glatten, grunlichen Fruchten. Diefe Palme ift befonders häufig auf den Sechellen-Infeln, von wo die Fruchte in großer Menge ausgeführt werden. Sie gelten für heilfräftig gegen Munbfaule, Luftseuche und mit andern Ingredienzien gemischt gegen Cholera. In Europa find fie zwar nicht allgemein im Gebrauch, aber feineswegs mehr fo felten wie fruher, wo Kaiser Rudolph fur einen aus bem Steinkerne geschnigten Becher 4000 Thaler bezahlt haben soll.

Kansanthee, die beste Sorte bes dinesischen Thees f. d.

Sebenstreitie, gegahnte (Hebenstr. dentata), foll Morgens gar nicht, Mittage wib. rig und Abends fehr gut riechen; eine Unterart ber Rugelblume.

v. a. Potamogeton lucens et Myriophyllum.

Fedborn, f. v. a. Schlehendorn und Weißdorn. Etdenbaum, f. v. a. Cornus sanguinea.

Eedenbeere, die glatte Stachelbeere.

Sedenkiriche, mehrere Arten ber Gattung Lonicera, f. v. a. Bouquetkiriche.

Sedenrose, die verschiedenen Arten ber wilben Rosen.

Sedenwide, f. v. a. Viciadumetorum.

Hedenwinde, f. v. a. Convolvulus sepium.

Sedholz, J. v. a. Ligustrum vulgare.

Sedrosenweide, f. v. a. Salix monandra.

Hederae gummi, f. v. a. Ephenharz. Seberich, f. v. a. Kriebelrettig, f. Rettig; f. v. a. Wegsenf und Ackerrettig.

Segerweide, j. v. a. Mandelweide und Salix triandra.

Seide, \*) f. v. a. Erica.

Peideforn, s. Buchweizen. Peiligengeistwurz, s. v. a. Angelikawurzel.

Peiligenharz, s. v. a. Guajakharz. Peiligenholz, s. v. a. Fokenholz, ober Franzosenholz, ober Guajakholz. Peiligenkraut (Santolina), Gattung ber Familie Bereinblüthler, mit vielblüthische

gen Bluthenköpfen; röhrigen Bluthen; glodiger Sullbede; gewölbtem Bluthenlager, lang= lichen Schließfruchten. Arten: Chpressenartiges S. (S. chamaecyparissus), halbstrauchartig, bis 3 Fuß hoch, mit bunnfilzigen, blattlofen, Ibluthentöpfigen Nesten, flaumhaarigen, gezähnten, gleichbreiten Blattern. Bluht im Juni - Juli an sonnigen Orten in Subeuropa; riecht ftark gewurzhaft und wird als wurmwidrig, frampfftillend, reizend und zertheilend in ber Beilkunde angewendet. Grunes B. (S. viridis), halbstrauchartig, mit aufrechtem, aftigem, fahlen Stengel; an ber Spipe blattlosen Meften.

<sup>\*)</sup> Bas fic unter Seibe- nicht findet, fuche unter "Saide."

Kommt bei uns in Gärten in Sübeuropa wild vor und wird wie vorige Art gebraucht, Bohlriech end ftes S. (S. fragrantissima), halbstrauchartig, mit vielen bolbentraubigen, an ber Spige filzigen Stengeln, fitzenden, eirunden ober langlichen, gefägten Blättern; vielköpfiger Doldentraube; gelben Blumen. In Borderasien und Arabien, seiner Heimath, ist es allgemein als Heilmittel gebraucht und auch bei uns unter bem Namen Fahanin oder Fohanin befannt.

Beilighen, f. v. a. Esparsette.

Beilfrant (Heracleum), Barenklaue; Gattung ber Familie Dolbengewächse; mit 5gahnigem Relche; verkehrt-bergformigen Blumenblattern; flach gufammengebruckter Frucht. Arten: Gemeines S. (H. Sphondylium), mit möhrenartiger, fußlanger, geringelter, außen braunlichgelber, innen weißer Wurzel; fantigem, kurzbehaarten, ungefahr 3 Jug hohem Stengel; raubhaarigen, fiederfraltigen Blattern; ftarten Blattstielen; großen Blattstielscheiden, geferbt-gefägten, lappig fiederspaltig ober handformig-getheilten Blattchen; großen Dolden; weißen, hellgrunen oder rothlichen Blumenblattern; ovaler, tabler Spaltfrucht. Man fennt bavon einige Spielarten. Bluht im Juni - herbst auf Wiesen, in Gebuschen und auf Alpen fast in gang Europa und wird auf mannigfache Beise gebraucht. Die von der Rinde befreiten Stengel und Blattstiele überzuckern abulich wie die Zweischgen und werden in Rufland und einem Theil von Afien, sowie auch bie jungen Blatter, nicht felten gegeffen, und zu Bereitung eines geiftigen Getrantes Die Rinde schmedt beigend icharf, verurfacht Brennen im Munde, und rothet außerlich aufgelegt die haut, fie wird in der Seilkunde nicht gebraucht, bagegen die fuß= liche, gewürzhafte Burgel, welche bei Berbauungsbefdwerben, Stockungen im Unterleibe, nervojen Leiben, auch Fallsucht, gute Dienste leiftet, ebenso bie Samen die gegen hufterische Rrampfe mehrfach empfohlen werben.

Keilsamen, f. v. a. Wasserfendel.

Beilwurz (Pastipacea opoponax), eine ber ichonften paftinakenartigen Schirm = pflangen mit vorwäris eingeschnittenen Blättern. Man findet biese Pflanzen in Frantreich, Italien, Sicilien und der Levante wild; von dorther erhalten wir von derfelben bas Panar-Gummi (Opoponar). Es ist bieß ber gelbe Milchsaft ber Pflanzen, welcher aus ben untern Theilen bes Stengels und ber Wurzel burch angebrachte Einschnitte herausläuft, an der Luft vertrecknet, von außen gelb und braun, von innen aber blaß, im Anfühlen ziemlich fett und fproce ift. einen ceelhaften, bittern, bem Liebstockel ahnlichen Geschmack und einen angenehmen Geruch hat. Wir erhalten dieses Barg in wallnufgroßen, tuchenförmigen Stücken, selten in Körner, und bient es zu Bundund Heilpflastern, Pillen 2c. Siehe auch Eibisch und Tormentill.

Beinrichefrant (Agathophytum), Ganfefuß. Gattung ber Familie 3m mergrungewächse, mit 2-3spaltiger Geschlechtshülle; schlauchartiger, von ber beerenartigen Geschlechtshülse eingeschlossener Nußhülse. Arten: Gemeines 5. (A. Bonus Henricus), guter Beinrich, Schmergel, Sundsmelde, mit auf: rechtem ober aufsteigendem, 1-3 Fuß hohem, am Grunde aftigem, gefurchtem, mehligen Stengel; gangrandigen, Becfig-fpießförmigen, gegen oben an Große abnehmenden Blattern; Sfpaltigen Bluthen; glatten, schwärzlichen, aufrechten Samen. Blüht im Mai — August auf Schutt, Misthaufen und ähnlichen Orten in der Rähe ber Dörfer, auch in Garten im größten Theile Europa's, ift ausbauernd. Die jungen Triebe fonnen wie Spargeln, die Blatter wie Spinat gegeffen werden. Burgel und Kraut, erstere aber am stärksten, wirken erwei= dend, reinigend, wundheilend und zertheilend, und dienen in der Form von Umschlägen bei Entzundungen, Hautausschlägen, innerlich auch gegen Lungenschwindsucht. Wohlriechendstes S., (A. ambrosioides), Traubenfrant, Ungarifcher Thee, Stengel und Blätter wie bei voriger Art, die letteren aber lanzettig, gezähnt; mit blattwinkelftandigen, fleinen, geknäuelten, gahlreiche, ftartbeblat= terte, einfache Alehren bildenden Bluthen; flemen, schwarzbraunen, glanzenden, glatten Samen. Bluht im Juli bis Auguft in Weftindien und Cubamerita, felten welb aber ziemlich häufig in Garten cultivirt in Europa. Gegen Merv enleiden enthalt es ein fraftiges Beil= mittel und leistet namentlich in der Form eines Thees, der aus ein



Quent ber getrockneten Blatter auf 1 Taffe beiges Baffer befteht und von dem alle Stunden ein Löffel voll genommen wird, ersprießliche Dienste bei catarrhalischen Beschwerden und Brustframpfen, auch bei Lahmungen und bei Schlagan:

fällen.

Selenenkrant, Helenie (Helenium), Gattung ber Familie Bereinbluthler, mit Preihiger Sullvede; aus zahlreichen, verlängerten, lanzeitigen, gleich breiten Blättern bestehender, außerer und aus weniger und turgeren, begenspitzigen Blattern bestehender innerer Reihe ber Hullbecke; einlippiger, zuweilen röhrenförmiger Blumenkrone; zwitteri= gen Scheibenbluthen; verkehrt - fegelformigen, zottigen Schliegfruchten. Arten: Berbft -5. (H. autumnale), mit dickem Burzelstocke, mehreren, 3-6 Fuß hohen, kahlen, afti-gen, mehrblüthenköpfigen Stengeln; wechselskändigen, lanzettigen, fingerslangen, herablaufenden, entfernt-gefägten Blattern; blubt in ben Bereinigten Staaten von Rordamerita an Bachen u. f. w. von Aug. — Oftober, ift ausbauernd. Sie schmeckt fehr bitter und wird gegen Wechselfieber und als Nießmittel angewendet.

Belft, an einigen Orten f. v. a. Bergigmeinnicht. Sellebeeren, bei Hamburg f. v. a. Heidelbeere.

Sellerfrant, f. v. a. Obolaria.

Selmbusch, s. v. a. Bulbocapnus. Selmgras, s. v. a. Arundo arenaria et Elymus arenarius. Belmfraut (Scutellaria) Gattung der Familie Lippenbluthler, mit turzem glodis

gem, 2lippigem Relde; 2lippiger Blumentrone. Arten: Gemeines S. (S. galericulata), mit 1/2-2 ffuß hohem, aftlosem oder aftigem Stengel; gegenständigen, kurzgestielten, bergförmig-länglich-langettigen, ftumpfgekerbten Blattern; blattwinkelftanbigen, einzelnen tablen, hellviolett-blauen, röhrigen Blumen; bekrönten Schließfruchten. Bluht im Juli - Cept. auf allen Stellen in Gebufchen Europas und Afiens; Sein Geruch ist knoblauchartig, sein Geschmack ist ausbauernb. falzig, bitter, seine Wirtung auflösend, magenstärkend, wurmwidrig, was es gegen Wechselfieber und Halsentzündung mit Er= folg anwenden läßt. Mit dem in Nordamerika einheimischen fei= tenblüthigen . find Versuche zur Seilung ber Sundswuth gemacht worden, aber leider nicht befriedigend ausgefallen. Das Alpenhelm fraut gleicht dem gemeinen H., und wird ebenso gebraucht, findet sich hauptfächlich auf den Alpen des füdlichen Euro= pa's. Das höchste helm kraut (Sc. altissima), fommt nur in Thing por, foll aber bort gegen Beinbrüche außerlich, und innerlich zur Beförderung der Menstruation gebraucht werden.



Belmfraut.

Dembeere, f. v. a. himbeere. Demlodstanne, f. v. a. fanabifche Tanne.

Sengelfirige, f. v. a. Straugweichsel.

Senfelbeerstande, f. v. a. Sagedorn. Bennebeere, f. v. a. Hartriegel.

Herba, lat., Kraut, Pflanze. Serbstbirnen, Birnen, die im Berbst zeitigen, aber auch nicht über denselben hinaus bauern. Berbitblume (Callistephus), Gaffung ber Familie Bereinbluthler, mit 3-4, reihiger Sullbede; ftumpfen, gewimperten Sullblattern; einlippiger, rohrenformiger Blumenfrone; verfehrt-eirunden, zusammengebrückten Schließfruchten. Arten: Die chinesische S. (C. chinensis), mit turzbehaartem, braunlichen Stengel; einblüthen- topfigen Nesten; gezähnt-gefägten Blättern; sehr großen außeren Sulblättern; mannigfaltig-gefärbten Randbluthen; gelben Scheibenbluthen. Bluht in ihrer Heimath Japan und China, und jest bei uns zuweilen als Zierpflanze gezogen, im August bis Octtober; ist einjährig.

Serbstblumen, erft spat im Jahr blühende Blumen.

Herbstenzian, s. v. a. Gentiana amarella.

Herbstrose, J. v. a. Althaea rosea.

Berbstzeitlose, f. Zeitlose.

Berfulesmurg, f. v. a. Geeblume.

Herlizenbaum, f. v. a. Hornstrauch.

Permel, f. v. a. Felbtamille.

Fermodatteln, nennt man die Wurzelfnollen bes knollentragenden Schwertels f. b. Errenkummel, f. v. a. Ummei.

Eerrenvilz, f. v. a. egbarer Röhrenpilz oder Raiferling.

Serraottebartlein, f. v. a. Bibernelle. Scrrgottsblatt, f. v. a. Chelidonium vulgare.

Berzfreud, s. v. a. Sternleberkraut. Lerzfrucht (Somecarpus), Gattung der Familie Pistaziengewächse; vielehig, Thäusig, mit Sfpaltigem Kelche; 5 Blumenblättern; herzförmiger Rußbulse; hangenden Samen. Arten: Oftindische S. (S. Anacardium), ziemlich hoher Baum mit graner Rinde; geftielten, zerftreuten, verkehrt eirunden, gangrandigen, unten flaumigen Blattern; endständigen Bluthensträußen; grunlichgelben Bluthen; glockigem Relche, schwarzer, 1 Zoll langer, auf ben verdickten, gelben Blumenboten figender Rufthulfe. Blubt im Mai -Aug in ben Gebirgen Sudafiens. Die grunen Früchte geben einen Firnif und Bogel-leim, die Fruchtbulle einen äzenden, gegen Rheumatismen, Luftseuche, Sautausschläge, Suftwehe und Geschwüre anwendbaren, sowie auch zum Zeichnen ber Leinwand bienlichen Saft. Die Samen wurden soust als oftindische Elephan= ten läufe in der Heilfunde wie die west indischen augewendet, worüber das Rähere bei Nieren frucht nachgelesen werden kann; jett werden sie wie jene, fast nur noch

roh oder zubereitet als gewöhnliche Kost gegessen, ebenso auch der Blüthenboden. Herzgespann (Cordinea), das wilde Mutterkraut, mit hohen Stengeln, Blätter wie die große Nessel, rothe Blümchen; starter, widriger Geruch; wächst auf öden Plätzen, an Straßen, Zäunen und alten Mauern. Das Kraut reinigt, unter Gemuse gekocht, ben Unterleib und befördert die Verdanung. Der Saft, mit Zucker vermischt und ein=

genommen, stärkt bas Berg und vertreibt Bangigfeiten.

Berggras, f. v. a. Plantago cornuti.

Bergfirschen. Mehr ober weniger herzförmig gestaltete Gugfirschen, nach ber geringern ober größern Sarte bes Fleisches in Anorpelfirschen und eigentliche B., nach ber Farbe in schwarze und weiße S. getheilt. Zu den schwarzen H. gehören: die Mais. S. und zwar die süße, die große süße, und die große frühe; die frühe schwarze H., die große schwarze frühe H., die Kronberger Kirsche (Wilbling von Kronberg), die Bogels (Walds) Kirsche (und zwar die kleine schwarze runde, und die kleine schwarze lange), die spanische Kirsche (und zwar die spanische braune Kirsche und die spanische spate schwarze), die Ochsenkirsche, die Maulbeerkirsche und die englische Krons-herzkirsche. — Zu den weißen H. gehören: der Amaranth, der Flamentiner, bie Bernsteinkirsche (Fleischkirsche, kleine weiße Frühkirsche), die weiße und rothe große herztiriche, die fruhe, lange, weiße B., die rothe Moltenkiriche, die Perlkirsche, die kleine, runde, rothe Bogel= (Bald=) Rirsche, die langliche Bogelkirsche, die Türkin, die Vier auf ein Pfund, die Prinzeffin.

Herzilee, f. v. a. Oxalis acetosella.

Bergtohl, Brauntohl, deffen Mittelblätter fich herzformig fchließen.

Herzkraut, f. v. a. gebräuchliche Melisse. Octzmunze, j. v. a. Mentha arvensis sativa.

Strafame (Cardospermum), Gattung ber Familie Seifenbaumgewächse; zwitte: rig, mit 4blätterigem Relche, 4 Blumenblättern; aufgeblasen-häutiger, 3facheriger Kapsel. Arten: Gemeiner H. (C. Halicacabum), mit frautigem, 3-5 Fuß hohem, klettern= bem, bunnem, aftigem Stengel; boppelt-breifingerigen, fahlen, etwas flaumigen Blattern; gefägten, turzgeftielten Blattchen; blattwinkelftandigen, kleinen, weißlichen Bluthen; erbfen= großen, schwarzen Samen; birnförmiger Kapsel. Ihre heimath ist Ostindien und die umliegenden Infeln, sie blüht dort beinahe das ganze Jahr und ist einjährig. Die Wurzel schmedt schleimig-edelhaft und wird als eröffnend und ichweißtreibend gegen Blafen = trantheiten und Gicht angewendet. Die Blätter follen zuweilen als Gemuse gegeffen werben. Gine in Brafilien einheimische Art bieser Gattung foll bem giftigen Honig ber Lechequana-Bespe diese Gigenschaft mittheilen und wird ähnlich wie die Kokkelkörner zum Beläuben ber Fische verwendet. Andere Arten werden in Sudamerika, gegen veraltete Syphilis, auch gegen Gicht angewendet.

Ferziroft, f. v. a. gebräuchliche Melisse. Derzwurzel, die Pfahl- ober Hauptwurzel.

Deimabetisch, in Steiermart f. v. a. Apfelrofe.

Pespel, f. v. a. Mispel. Deste, f. v. a. Elster.

Beter, ein starter Ungarwein.

Ben (foenum) nennt man die zum ersten Male gehauenen und getrockneten, zum Futter für das Bieh dienenden Kräuter und Gräfer der Wiesen und Kleefelder. Gutes Hen muß aus gesunden, wohlschmeckenden und nahrhaften Pflanzen bestehen, und darf weder harte, giftige, noch stachelige Gewächse führen. Man sucht dieß mittelst eingestreuten guten Samens zu befördern. Das Abmahen der Futterkräuter geschieht zu der Zeit, wenn die Mehrzahl der Pflanzen in der Bluthe steht oder den ersten reifen Samen befommt, weil nach dieser Zeit die Blätter schon anfangen, welt zu werden und die reifent Bflanzenstengel viel an Rahrkraft verlieren. Die einschurigen Wiesen, welche ber Sut= weide bis in den Mai unterworfen sind, werden gemeiniglich um Jakobi gehauen, weshalb sie auch den Namen Jakobswiesen führen. Bei den zweischurigen Wiesen geschieht der Schnitt, welcher vorzugsweise Heu genannt wird, zu Ende des Juni oder Anfangs Juli, und ber zweite zu Ende des Angust ober Anfangs Sept. Dreischuriae Wiesen, deren es nicht viele gibt, werden das letzte Mal im Oktober abgemäht. Trockene Wiesen liefern ein suges, naffe und sumpfige bagegen ein saures und schilfiges Gras, das ein schlechtes Futter gibt und nur den Pferden und dem Mastvieh gefüttert werden Gutes Wiesenhen muß einen eigenthümlichen angenehmen Geruch und eine schöne grune Farbe haben. Durch Regenwetter, wiederholt mit Sonnenschein wechselnd, gerath das abgehauene und ausgebreitete Beu leicht in Faulniß, und das in Saufen gebrachte erhitt sich, kommt in Gährung, verliert Kraft und Farbe und wird oftmals dem Vieh sehr schädlich. Das getrocknete und eingebrachte Heu wird meistens in eigens dazu er= bauten und bestimmten Schenern und Böben aufbewahrt, nur muß man dasselbe, zumal wenn es noch etwas fencht war, vor der Selbsterhitung bewahren, was am besten burch Zwischenschichten von altem reinen Stroh geschieht.

Ben, griechisches, f. v. a. Trigonella foenum. Hen, tibetanisches, s. v. a. Prangos pabularia.

Benblumen, das Kurze, welches auf den Heuboden liegen bleibt und zarte Blätter, Bluthen und Samen vom Heu enthält. Wenn man davon einen Korb voll in einem Bad für einen Erwachsenen siedet, das Bad durch ein Tuch laufen läßt und möglichst warm nimmt, so wirken sie nicht allein stärkend auf geschwächte Glieder, sondern auch belebend bei Lähmungen; sie sind gut gegen Flüsse und Gliederreißen, bestörbern die Thätigkeit der Haut, und sind überhaupt in allen Leiden gut, wo nicht

jede Erregung vermieden werden muß.

Sendere (Haechera), Gattung ber Familie Gehörntfrüchtler; mit eiformigem, Sspaltigem Kelche; 5 Blumenblättern; Ifacheriger Kapsel. Arten: Gemeine H. (Hamericana), mit vielköpfiger, brauner Burgel; langgestielten, wurzelständigen, rundlichherzförmigen, 5—7lappigen, gezähnten, steifbehaarten Blättern; blattlosen, 1—2 Fuß hohem, dichtbehaartem Schafte; Rispe; glockigem Kelche; lanzettigen, röthlichen Blumen-blättern. Blüht im Mai — Juli in beinahe ganz Nordamerika und ist ausdauernd. Sie wirkt zusammenziehend und wird als Heilmittel gegen Blennorrhöen und Hämorrhagien, auch äußerlich bei Geschwüren, sehr häufig in den Apotheken Rord= amerika's angetroffen.

Benhechel, f. v. a. Oxonis spinosa.

Benschreckenbaum, f. v. a. Animebaum.

Seufdredenbaum, f. v. a. dreidornige Gleditschie. Eerenbaum, f. v. a. Prunus padus.

Herenholz, f. v. a. Tranbenkirsche: .

Berenfrant (Circaea), Gattung der Familie Nachtkerzengewächse; nußhülsen-artige Frucht. Arten: Gemeines H. (C. lutetiana), eine 1 Fuß hohe Pflanze mit eirunden Blättern und mehreren weißen Blüthentrauben. Sie wächst in der Schweiz und in Schwaben in feuchten und in schattigen Waldgegenden, wird von den Schafen gerne gefressen und von ben Bienen fleigig besucht. Ihre Burgel bient gum Gelbfärben. Die Blätter wirken erweichend und zertheilend und waren früher häufig in Anwendung gegen Conbylomen.

Herenmehl, f. v. a. Bärlapppulver, der Blüthenstaub des Bärlapps. Herenpilz, f. v. a. Herenröhrenpilz, f. u. Vilz. Hibisaus), Cattung der Familie Malvengewächse, mit Spaltigem Kelche; 5 bis mehrblättriger Hullbecke; 5 Blumenblättern; von dem Relche und der Hulle umgebener Sfächeriger, fachzerreißender Kapsel. Arten: Rosenartiger H. (H. rosa sinensis), chinesische Rose, stranch- oder baumartig, mit abstehenden oder etwas berabhangenden Aleften; eiformigen, am Grunde gangen, nach vornen gefägten, kahlen, glanzenden Blättern; schmalen Rebenblättern; gestielten, großen, purpur= oder scharlach= rothen, orangefarbenen, gelben, oder auch weißen Bluthen; rundlicher Kapfel. Bluht in China und Oftindien, seiner Heimath, sehr lange, und wird bort als beliebte Zierpflanze gezogen, bei uns in Töpfen. Er verlangt eine gute lehmige Erde voll Wärme und etwas Feuchtigkeit. Im Sommer liebt er die Sonne, im Winter sind ihm 10—15 Grad Wärme nöthig. Die Fortpflanzung geschieht burch Stecklinge, und es werden von diesen bei gehöriger Behandlung fruhzeitig Blüthen erzielt. Bet uns gilt der H. blos als Zierpflanze, in seiner Heimath wird er ähnlich, wie Gibisch, angewendet, die Bluthen ferner au dem, den dortigen Begriffen von Schönheit angenieffenen Schwarzfärben ber Ropfhaare und Augenbraunen, und mit Effig zur Beförderung der Menstruation gebraucht. Schwefelfarbener S. (H. Manihot), f. v. a. Bisam-Cibisch, f. u. Eibisch. Der veranderl. H. mutabilis), dem rosenartigen S. in Beziehung auf Heimath, Bluthezeit und Gebrauch ähnlich, wird wie biefe bei uns in Gewächshäufern gezogen, wo die Blüthen erft weiß find, dann blagröthlich, und endlich vor dem Berblühen dunkelroth werden. Diese Beränderung der Bluthen von weiß in bunkelroth, geht in der Heimath bes H. in einem Tage por sich. Einige andere Spielarten gelten wie die beschriebenen für einhüllende, erweichende Beilmittel, werden auch in einzelnen ihrer Theile zu andern Zwecken, z. B. zur Anfertigung von Decken, Watten u. s. w. benützt, kommen jedoch bei uns weder in Anwendung, noch sind sie überhaupt zu treffen, weshalb wir uns mit dem Gesagten begnugen. Der stachelige S. (H. surattensis), mit frautigem, scharfem, aufrechtem ober schlaffem Stengel; langgestielten, handförmig 3-5lappigen, gesägten Blättern; großen Nebenblättern, 9-10strahlenförmig abstehenden Hulblättern, gelben, am Grunde purpurrothen und glockig-zusammenneigenden Blumenblättern. Blüht in ihrer Heimath Oftindien fast das ganze Jahr, ist einjährig. Die Blätter geben ein angenehm schmeckenbes Gemuse. Gefingerter S. (H. digitatus), mit aufrechtem, fahlem, am Grunde äftigem Stengel; 3-5lappigen, gefägten, tablen Blättern; blattwinkelftanbigen, febr furg. geftielten Blüthen; oben weißen, gegen unten rothen Blumenblättern; fugelig zugespitter Rapsel; kahlen Samen. Ursprünglich in Afrika einheimisch, wird er jest beinahe überall zwischen ben Wendekreisen, sowohl wild als meistens angebaut gefunden, und gibt ein beliedtes Gemüse, wird auch zu Confituren, Gelees und zu einem weinartigen Getränke gebraucht. In seiner Heimath ist er als weißer Sauerampfer bekannt, zum Unterschied von dem rothen Sauerampfer, der sich übrigens in Beziehung auf Eigenschaften und Benützung keineswegs von ihm unterscheibet.

Siefrofe, f. v. a. hundsroje. Biften, f. v. a. hagebutten. Simalanagerfte, f. u. Gerfte.

Simbeere (Rubus idaeus), eine Art bes Brombeerstrauch 3; 4-5 Fuß hoher Strauch, ber in steinigen und schattigen Wälbern, an Zäunen und ungebauten Pläten wild wachst und auch in Garten gezogen wird. Sein Stengel ift nicht wie ber bes Brombeerstranchs liegend, sondern ziemlich aufrecht, dunn und stachelig. Die Blätter find 3-5fingerig, oben hellgrun, unten weißlich; die weißen Blumen erscheinen im Mai in kleinen Buscheln, hinterlassen rothe, weiße und auch gelbe Beeren (Simbeeren, Sohlbeeren), welche einen eigenen, angenehmen Geruch haben und lieblich-weinartig fcmecken. In ihrer Söhlung halten sich gerne kleine Maben auf. Die Simbeeren werven als vorzügliches Abkühlungsmittel roh gegessen, auch mit Honig oder Zucker (auf 1 Pfund Hinderen wird 1 Pfund Zucker genommen), eingemacht und zu allerlei Backwerken verwendet. Außerdem erhält man von ihnen einen guten Essig, Wein und Syrup, ber in Sigfrantheiten unter bas Getrant gethan, von vorzüglicher Wirkung

ift. Der himbeerftrauch vermehrt sich burch seine Wurzelschöflinge unglaublich schnell und wird zulett als Untraut den Wälbern und Garten nachtheilig. Die jungen. einjährigen Schößlinge werben erft im britten Jahre tragbar, und liefern alsdann 2-3 Jahre lang eine reichliche Ernte. — Die gelind abstringirenden Blätter fanden früher häufig Anwendung gegen Diarrhöe, Blutungen, zu Gurgelwaffer. — Wohlriechenbe H. (R. odoratus), stammt aus Amerika ab und wird nun häufig in Europa in Garten gezogen, hat einen nicht Fuß hohen, von einem wohlriechenden Harz wie mit Fett überzogenen Stengel und rofenrothe, prächtige Blumen, auf welche, jedoch fehr felten, halbrothe, gute und weinfäuerliche Beeren folgen.

Dimber, f. v. a. Ingwer.

Simmelbeeren, s. v. a. Himbeeren.

Simmelsbrod, f. v. a. Wild mehrerer tropischer Pflanzen.

Dimmelsgerste, die nackte gemeine Gerste.

Simmelsichwaden, f. v. a. Hundszahngras.

Simmelsthau, f. v. a. Lichtgras ober Schwingel.

Sindläufte, die in Zucker eingemachte Wurzel ber Cichorie.

Sintidfraut, f. v. a. Tolanum dulcamara. Sirnschädelmoos, f. v. a. Steinschüsselflechte.

Hirschloft Pilze mit forfartiger, fugeliger Umschlaghulle, welche die dunkelfarbigen, kleinen, zwischen dem spinnenartigen Haargeflecht liegenden Keimkörner umschließt. Arten: Der bekörnte H. (E. granulatus), 1—2 Zoll lang, oval oder kugelig, mit brauner, warzig-rauher Oberfläche; bider, innen weißlicher Umschlaghulle; schwarzen Keimkörnern. Zuerst ist dieser Vilz weich und stinkend, verhärtet sich aber nach und nach und wird fast brühig; am liebsten gebeiht er in Nadelwälbern. Früher hielt man diesen Bilg für stimulirend, man ist jedoch von dieser Meinung zurückgekommen und wendet ihn höchstens noch in der Thierheilkunde an. Er heißt auch Hirschtriffel, Birich brunft, und wird von vielen Birten zu einem geilmachenden Mittel für's Dieh benütt.

Hirschwurz, s. Haarstrang, starrer.

Hirschzunge (Scolopendrium), Gattung ber Familie Webelfarren; mit langs ber Rippen in 2 Linien schief quer-laufenden Fruchthäuschen; häutigem Urt: Gebräuchliche S. (S. officinarum), mit furgem, spreublättrigem Laubstiele; 1—11/2 Fuß langen, 1-2 Zoll breiten, lederigen, zungenförmigen, am Grunde nierenförmigen Wedeln, in zu zwei bei einander stehenben Fruchthäufchen, die, nachdem die Schleier sich in der Mitte losgemacht und an die Ränder sich zurückgezogen haben, einem einzigen, von 2 Schleiern ein= gefaßten Fruchthäuschen gleichen. Wächst an Felsen und steinigten Orten in Mittel= und Süd-Europa und wird gegen Verstopfung der Unterleibsorgane, Diarrhöe, und auch äußerlich als Wundmittel gebraucht. Diente aber früher häu-

figer als Wundmittel und gegen Nierensteine.

Birfe, f. n. Tennich.

Birtentaschel (Capsella), Gattung ber Familie Viermachtige; mit 4blattrigem, abstehendem Reldje, 4 Blumenblättern; Beckigen ober länglich-ovalen Schötchen. Arken: Gemeines S. (C. Bursa pastoris), mit bis 2 Tug hohem, fast aftlosem ober von unten abstebendem, aftigem Stengel; langlich-langettigen, fiederspaltigen, rosettigen Burgelblattern; fibenben, pfeilformig-umfaffenden Stengelblattern; weißen Bluthen; langgeftielten, abftebenben Schötchen. Bluht von April — Oct. an Wegen u. f. w. fast in allen Welttheilen. Ein Aufguß auf das Ende Mai's gesammelte, zerhafte Kraut und die Wurzel ist ein Hausmittel außerlich gegen Blutungen aus Wunden oder auch aus der Nase, und innerlich gegen Ruhr und übermäßig ftarke Menstruation,

Sochesche, f. v. a. gemeine Efche.

Boderblume (Columnea), Gattung ber Familie Rugelblumengewächse, mit Stheiligem Relche, röhriger, rachenformiger Blumenkrone; gewölbter Oberlippe; Ifpaltiger Unterlippe; Ifacheriger, mehrsamiger, breiiger Beere. Arten: Bauchhaarige H. (C. hursuta), halbstrauchig, mit klimmendem Stengel; vierkantigen, flaumig-fcharfen Aeften; ge-

ftielten, gegenftändigen, geferbt-gefägten, fpiblichen Blättern; blattwinkelftandigen, rauchhaarigen, fingerslangen Bluthen. Ihre Beimath ift Jamaika. Die fehr vielen honigabsonbernben Bluthen ber in Westindien einheimischen, klimmenden Höckerblume, haben dieser Pflanze in ihrer Heimath den Namen Sprupliane (liane de sirop) verschafft.

Söderwurz (Anoplanthus), Gattung der Familie Ku gelblumengewächse; mit glocki-gem, 4—5spaltigem Relche; Lippiger Blume; Zichalftuckiger Kapsel. Arten: Ginbluthige H., mit knotigem Wurzelstocke; schlanken, schuppigen, einblüthigen, gelblich-weißen Schaften; Sspaltigem Kelche. Ift in Nordamerika einheimisch, wo die Wurzel gegen

bösartige Geschwüre gebraucht wird.

Bollenfeigen, f. Brechnuß.

Höllenöl, bas Del aus bem Samen von Jatropha curcas.

Häusig, die mannlichen, wie die weiblichen Bluthen mit frautiger Geschlechtshülle, gleich breiten, abgestutten Sullblättern; gefrouter Schlieffrucht. Art.: Langborniges S. (C. demersum), mit wirteligen Blattern; ovalen, am Ende mit einem und am Grunde mit 2 ziemlich langen Stacheln versehenen Früchten. Blüht im Juli und Aug. in stehenden Gewässern, ist ausbauernd. Kurzdorniges H. (C. submersum), mit 3-4 fach zweizinkigen Blättern; ovalen, blos an der Spite mit einem kurzen Stachel versehenen Früchten. Blüht im Juni — Juli an den gleichen Orten, wie die vorige Art; ist ausdauernd. Breitborniges H. (C. platyacanthum), den beiden beschriebenen Arten gang ahnlich, mit fehr langem Stachel am Enbe, 2 plattgebrückten Stacheln am Grunde ber Frucht und zwischen diesen mit einem gezähnten Flügel. Sörnerklee, s. v. a. Schneckenklee.

Hörnerschorf (Anthoceros), Gattung der Familie Plattmoofe, mit häutiger, schotenförmiger, bis zur Hälfte aufspringender Kapsel; häutigen, gedrehten Schleuberfäden; Zeckigen Keimkörnern. Arten: Glatter H. (A. laevis), mit ziemlich großem, dünnshäutigem, glattem, gekerdt-lappigem, oben hellgrünem Lager, röthlichen, ovalen Knospenschläuchen in den Bechern; schwarzen Keimkörnern. Ift an sandigen feuchten Stellen in ber Rahe von Wälbern u. f. w. nicht felten. Getüpfelter S. (A. punctatus), mit wellig-gekräuseltem, grünem, rothgetüpfeltem Laube, sonft wie vorige Art.

Sohlbeere, f. v. a. Himbeere und Brombeere.

Hohlfirschen, die Früchte von Prunus padus. Sohlzahn (Galeopsis), Gattung ber Familie Lippenblumler; mit röhrigem, 5zähnigem Relche; rachenförmiger Blumenkrone; abgerundet = stumpfen, unten stumpf Itantigen Schlieffrüchten. Arten: Gelblich weißer H. (G. ochroleuca), mit 1-2 Fuß hohem, flaumhaarigem Stengel; flaumhaarigen, gefägten, eiförmigen ober eilanzettigen Blättern; gelblich-weißer Blumenkrone. Bluht im Juli — Aug. auf mageren Fel-

bern in Mittel Europa, ist einjährig. Frisch gepflückt riecht er etwas gewürzhaft, getrocknet ist er geruchlos und von bittersalzigem Geschmack. Zur Blüthezeit gesammelt, ist die ganze Pflanze ein Hauptmittel gegen Lungenschwindsucht, das schon häufig gänze liche Heilung, jedenfalls aber Erleichterung der an diesem Nebel Leidenden bewirkt hat. Die berühmten und theuer bezahlten Lie= berichen Auszehrungskräuter bestehen blos aus dem Kraute bes H. ohne alle andere Beimischung. Zum Gebrauche wird ein Aufguß von beliebiger Stärke gemacht und nach Belieben, doch ohne Uebermaß und auch nicht in zu geringer Menge getrunken. Ucher=H. (G. Ladanum), voriger Art ähnlich, mit hellpurpur= rother Blume. Wirkt ebenso wie diese, und ist deshalb geeignet, den Gegenden, wo jene fehlt, dafür als Ersatzu dienen. Gemeiner S. (G. Tetrahit), mit 1—3 Jug hohem, steifhaarigem, unter den

Gelenken verdicktem Stengel; eilänglichen, grobgefägten Blättern; purpurrothen Blüthen. Blüht im Juli — Aug. unter dem Getreide an Wegen u. f. w. in ganz Europa, ist einjährig. Ihre Wirkung scheint ber ber beiden vorigen Arten ahn= lich, jedoch schwächer zu sein, weshalb fie gewöhnlich nur bei Schleimfluffen, nicht aber wie jene bei Lungenschwindsucht angewendet wird. Ausgerandetes S. (G. bifida), wie vorige Art, die Blumenkrone aber fehr klein. Flaumhaariger H.

(G. pubescens), mit angebrückt-flaumhaarigem, unter ben Gelenken verbicktem Stengel: eirund-ovalen, begenspitzigen, grobgefägten Blattern; meiftens purpurrother Blumentrone. Blubt im Juli — Ang. an Wegen, auf Schutthaufen u. f. w. in fast ganz Europa, und kommt in seinen Gigenschaften mit bem gemeinen Sohlzahn überein. Bunter S. (G. versicolor), mit 4-6 Fuß hohem Stengel, großer, schwefelgelber, an ber Unterlippe violetter Bluthe; blubt im Juli — Aug. an etwas feuchten Stellen, ist einjährig. Sonft wie ber gemeine S.

Hollandisches Krant, f. v. a. Rothkraut.

Hollunder, Holder, s. v. a. Flieder. Hollunderschwamm, s. v. a. Judas=Ohrpilz, s. Ohrpilz.

Holmskioldie (Holmskioldia), Gattung der Familie Lippenblumler; mit großem, abstehendem Kelchsaume; ganzblättriger Blumenkrone; verlängerter Röhre; fleischigen Schlieffrüchten. Arten: Blutrothe H. (H. sanguinea), strauchartig, kahl, mit 4seitigen Aesten; gegenständigen, gestielten, herzsörmigen, feingezähnten Blättern; wenigbluthigen Wirteln, in turzen, blattwinkelftanbigen Tranbchen, rothem Relche und ebent solcher Blumenkrone; ist in Oftindien einheimisch.

Solz nennt man den hartesten Theil eines Baumes oder eines Gestrauchs zwischen ber Ninde und dem Marke; es besteht aus unzählig vielen Fasern, die sich in Ringen

jährlich um das Holz ansetzen, welche beshalb Jahrringe genannt werden.

Holzbirnbaum, s. v. a. wilber Birnbaum. Holztirschen, s. v. a. Vogelkirschen.

Honighlume (Melianthus), Gattung ber Familie Seifenbaumgewächse: zwitterig, mit 5theiligem, gefärbtem, ungleich zipfeligem Relche; 5 Blumenblattern; aufgeblafener, häutiger Kapfel. Arten: Große H. (M. major), strauchartig, bis 7 Fuß hoch, mit braunem Stengel, wechselständigen, unpaarig-gesiederten, fahlen, bisweilen sußlangen Blättern; 5—9lanzettigen, gesägten Blättchen; am Grunde je zu einem verwachsenen Nebenblättern; endständiger Traube; grünlichrothen Dechblättern; braunlich-rothem Kelche; 4 etwas filzigen Blumenblättern und einem fleineren 3ten schwarzen, eirunden Samen. Blubt an sumpfigen Stellen am Vorgebirge der guten Hoffnung im Mai bis Juli. Die Bluthen sondern einen sehr wohlschmeckenden Honigsaft in so großer Menge ab, daß sie davon wie von Regen benetzt sind, und bersclbe sich auf unter ben Strauch ge= breitete Blätter leicht abschütteln läst. Dieser Honig ist allgemein im Gebrauche, wo er gesammelt wird.

Bonigdorn, Fonigerbsenbanm, I f. v. a. Gleditschia triacantha.

Honiggras, wolliges Roggras, Mehlhalm (Holcus lanatus), ein fehr nutliches, saftiges Kutterkraut, bas zum Anbau bestens empfohlen werden kann. Die feine, fascrige Wurzel breitet sich sehr aus und treibt nicht selten 30-40 graugrune, blätterreiche Halme, die 2-3 Fuß hoch werden und mit 4-5 Zoll langen ausgesperrten Rispen besetzt Es kommt in jedem trockenen und feuchten Boden fort, dient vorzüglich den Flug= fand und die Flugerde zu befestigen und schlechte Beideplätze zu verbessern. Die Außsaat geschieht im Frühling, wenn der Frost aus dem Boden ist, und rechnet man auf den württemb. Morgen 5—6 Pfund Samen. Damit soll noch eine andere Grasart, 3. B. gelbes Ruchgras, ausgefäet werden. Im erften Jahre burfen bie Schafe, benent es am liebsten ist, nicht barauf getrieben werden, sonst ziehen sie die zarten Pflanzen Es dauert mehrere Jahre und gehörig bestockt, kann man es in einem Jahre 2-3mal abmähen. Im britten Jahre ist es für Lämmer sehr gut.

Honigklee, f. v. a. weißer Klee und Lotus corniculatus.

Sopfen (Humulus), Gattung ber Familie Neffelgewächfe; zweihäusig, mit rispigen, traubenähnlichen, aus bis zum Grunde Stheiligen Geschlechtshüllen bestehenden männlichen und zapfenförmig = ährigen, aus Ablattartigen Deckblättern bestehen-ben weiblichen Bluthen; gelblich-harziger Schließfrucht. Arten: Gemeiner H. Lupulus), mit senkrechter, aftiger Pfahlwurzel; mehreren aus einer Wurzel entspringenden, bis 15 Fuß und darüber langen, kantigen, fehr rauhen, ichlingenden Stengeln; gestielten, gegenständigen, herzeirunden, fünf 3spaltigen und ganzen, grobgefägten, oben sehr scharfen, unten gelborußig-getupfelten Blättern; zusammengewachsenen Nebenblättern; gegenständigen, mannlichen Rispen, gelblid gruner Geschlechtshulle; anfangs erbsengroßen

262 Sopfen.

in den Blattwinkeln traubenartig-stehenden, weiblichen Blüthen, braunlich-gelber,  $1-1\frac{1}{2}$  Zoll langer, aus sehr vergrößerten Deckblättern und Deckblättchen zusammengesetzen Fruchtähren, kugeliger Schliehfrucht. Blüht wild im Juni — Aug. an Hecken und Gebüschen durch fast ganz Europa, meistens aber cultivirt in den Hopfengärten, doch hier nur die weibliche Pflanze, die zur Bierbereitung bisher unersetzlich nothwendig ist. Von mehreren Spielarten zählen wir hier nehst der ursprünglichen Form nur diezenigen auf, die Behufs der Benützung der Blüthen zur Bierbereitung angepslanzt werden, da die übrigen und namentlich die Spielarten mit rothen Stengeln, als zu der bezeichneten Verwendung untauglich, ganz unwichtig sind.

1) Wilber Bopfen, mit rundlich-langlichen, grunen, zapfenartigen, ziemlich fleinen

Aehren.

2) Kleiner runder Hopfen, mit weißen, zapfenähnlicherundlichen, dichten, kleinen, traubenförmigenbständigen Aehren.

3) Länglicher, mittelgroßer Hopfen, mit an den Nebenzweigen in lockeren

Trauben sigenden Aehren.

4) Großer langer Hopfen (Spalter-Hopfen), mit großen, zapfenähnlichen, loce-

ren, vierkantigen, ziemlich einzeln an ben Nebenzweigen stehenden Nehren.

Am besten gebeiht der H. in sandigen Ebenen, auch an sandigen Abhängen; zuweilen liefert er auch in Kalk- ober Sandsteingebirg befriedigenden Ertrag; der in vollkommen gutem Boden erzeugte Hopfen, obgleich an Menge den im Sandboden erzeugten über-trefsend, steht doch diesem an Gute nach. Eine geschützte Lage gegen Sturm ist sehr vorzuziehen, weil da nicht blos die Stangen weniger durch den Wind ausgeriffen werben, sondern die Reife auch frühzeitiger eintritt. Die Fortpflanzung geschieht durch Wurzelausschläge am besten von jungen Pflanzen, die im April bei guter Witterung in 2-3 Tug tief umgegrabenen Boben, in 1 Jug tiefe Gruben (die in geringerem Boben mit guter Erde ausgefüllt werden) 4—5 Fuß weit von einander gepflanzt werden. Nach-bem die Pflanzen eine Höhe von ungefähr 6 Fuß erreicht, werden die Stangen 1/2—1 Bug weit von ihnen entfernt gegen ben Wind gestellt und die Ranken an fie mit Stroh angebunden, worauf sie sich in der Regel von selbst weiter hinauswinden; einige Nachhülfe durch Andinden der herumslatternden Zweige ist räthlich. In der Regel wird dann schon im ersten Jahre eine kleine Ernte gemacht werden können. Im zweiten Jahre sind sodann die Pflanzen im März — April (je nach der Witterung) aufzuräumen, die Wurzelsprossen und Stengel vom vorigen Jahre bis auf 2-3 Augen abzuschneiben und diese mit Erbe und gut vergohrenem Dunger leicht zu bedecken. Rach bem Ausschlagen werben die Stangen in ber angegebenen Entfernung gefetzt und 2-3 ber stärksten Ausschläge baran befestigt, nachdem die übrigen entfernt worden sind. Nach= bem sodann später, soweit es nothig erfunden wird, für Befestigung ber Zweige gesorgt worden ift, bedarf cs nur noch forgfältiger Reinhaltung des Bobens durch Felgen und Aufrichtens umgeriffener Stangen, um bei Beobachtung bes beschriebenen Berfahrens ein befriedigen= bes Resultat zu erlangen. Die Ernte findet Ende Augusts oder Anfangs September, wenn der Hopfen gehörig, doch nicht überreif ist, statt. Die rechte Zeit ist an dem Weiß- oder Geldwerden der Hopfenähren und dem Dürrwerden der Spizen der einzelnen Blüthenblättehen erkenntlich. Zum Ausziehen der Stangen und Abschneiben ber Stöcke ist trockenes Wetter zu wählen. Die Bluthen, nach bem im Freien ober zu Hause stattgefundenen Abpflücken, auf einen luftigen Speicher, unter mehrmaligem, täglichem Umtehren zu trodinen und biefelben, nachdem fie gang trocken find, in Sacke, welche zugenäht werden, so fest als möglich zu stopfen. Die gewöhnlich als Mehlthau bezeichnete Ursache des Migrathens des Hopfens sind die Blattläuse, welche die untere Seite der Blätter mit ihrem Unrathe überziehen und dadurch verdorren machen; wenn ihr Vorhandensein zeitig genug bemerkt wird, ist durch mehrmaliges Bespritzen der Blatter mit Seifenwasser oder in Wasser aufgelösten Chlorkalk noch Rettung möglich. Wie bereits bemerkt, besteht der Hauptnutzen des H. in seiner Anwendung zur Bier-

Wie bereits bemerkt, besteht ber Hauptnutzen bes H. in seiner Anwendung zur Bierbereitung, welchem er Würze und Haltbarkeit, keineswegs aber eigenklichen Gehalt, der blos vom Malze herrührt, verleiht. Außerdem wird er noch in der Heilfunde bei Berbauungsfchwäche, Wassersucht und Quetschungen angewendet, die jungen Sprossen im Frühlinge als Gemüse oder als Salat gegessen. Die Sprossen als Gemüse gegessen, reinigen das Geblüt und machen eine gelinde Deffnung. — Hopfen in

Wein gesotten ift gut gegen die Gelbsucht; in biefer Form auf die Milz gelegt, weichen die Schmerzen alsbald. Der Dampf ber Hopfenblumen erweicht die verhartete Mutter und harnsteine. - Gurrogate bes h. sind: Bitterklee, Carbobenedict, weißer Andorn, Taufendgulbentraut, Reinfarrn; Frauenmunge, Meliffe, gemeine Dofte, Mlant 2c.

Sopfen, spanischer, f. v. a. Origanum hirtum.

Sopfenbuche (Ostrya), Gattung ber Familie Randenbluthler; einhäufig, mit eirunden Dechblättenen; aus ben vergrößerten, aufgeblasenen, tapselformigen Sullbedthen entstandene Zapfen, welche die einsamige Schließfrucht enthalten. Art: Gemeine S. (O carpinifolia), strauch- ober baumartig, mit brauner Rinde; eirund-ovalen, begenspitzigen, gesägten Blättern; langen, ben Hopfenähren ähnlichen Kätzchen. Blütt im April — Mai im südlichen Europa, wächst schneller als die gemeine Buche, bas Holz ist aber von geringerer Qualität.

Sopfentlee, f. v. a. Trifolium agrarium.

Hopfenelle, f. v. a. Medicago lupulina. Hopfenol, fpanisches, nennt man bas aus ben Bluthenöhrchen ber cretischen Doften (f. Doften) gewonnene Del.

Hopfenseibe, s. v. a. Flachsseibe. Hopfenwurzeln, radices Jupuli, Surrogat von Saffaparille.

Kornbaum, f. v. a. Sagebuche.

Kornfirschen, f. v. a. Cornelfirschen.

Fornflee (Trigonella), Gattung ber Familie Schmetterlingsblumler; mit 5fpaltigem Relche; schmeiterlingsförmiger, am Grunde nicht verwachsener Blume; 6 bis vielsamiger, gleichbreiter ober länglicher, zugespiter, zusammengebrückter, ober auch wals ziger Hulfe. Arten: Gemeiner H. (T. Foenum graecum), mit 1—11/2 Fuß hohem, beinahe aftlosem Stengel; Bfingerigen Blättern; keilförmigen, vorn gezähnelten Blättchen, fleinen, eirund-fpigen Rebenblättern; blattwinkelftandigen, einzelnen oder gepaarten, turzgestielten, weißlich-gelben Blüben; annähernd-sichelartigen, gestreiften, gleichbreiten, kah-ien, 3-4 Zoll langen, meift 20eiigen Sülsen. Blüht wild unter bem Getreibe an Acherrändern u. f. w., und angebaut auf den Feldern Gudeuropa's, auch noch bes füblichen Deutschlands im Juni — Aug, die Samen reifen im September. Zu seinem Gebeihen ist bem H. ein guter, doch nicht allzu fetter Boben nöthig, ber im Herbste gedüngt und umgebrochen, und im Frühlinge mit der Egge angefaet wird. Auf 1 Morgen find un= gefähr 20 Pfund Samen erforderlich. Bei gehörigem, auf die Reinhaltung des Feldes verwendetem Fleiße, ist ein sohnender Ertrag an Samen zu erwarten, der zu der Zeit eingeheimst wird, wenn die Mehrzahl der Hulfen reif ist, da nie alle gleichzeitig reifen. Besondere Sorgfalt erfordert noch bas Trodnen bes Samens, der fehr leicht, statt schwefelgelb, schwarz wird und an seinem Werthe verliert. Um besten werden die mit ber Sichel geschnittenen Pflanzen auf Trockengestellen mit Strohbedeckung getrocknet und bas Ausbreschen und Reinigen ber Samen vorgenommen. Der Geruch bes Krautes ift befonbers im getrodneten Buftande füßlich, ber Samen unangenehm, ihr Geschmad ichleimig-bitter. Als Futterpflanze hat ber S. nur fehr geringen Werth, bie Samen aber finden sowohl in der Farberei jum Gelbfarben und als schleimigmachender Busat zu Farben, als auch in ber Heilkunde zu erweichenden, zeitigenden Umschlägen bei Geschwüren Anwendung, und werden von Thierarzten gegen den Rotz ber Pferbe gebraucht. Um die in der Turkei zur Schönheit gezählte Fettigkeit zu erlangen, sollen die bortigen Frauen in ben Harems ben mit Milch abgekochten Samen des H. als ein zum Ziele führendes Mittel genießen.

Sornfrant (Cerastium vulgatum), fleines Pflangchen mit einunben und schneeweißen Blumchen, das in den ersten Frühlingstagen blüht, baher auch in Garten gefunden wird; Schafe und Rindvich

fressen das Pflanzchen sehr gerne.

Forntimmel, f. v. a. Delphinium Consolida.

Sorumohn (Glaucium), Gattung ber Familie Mohngewächse; mit 2blättrigem Relche, 4blättriger Blumenkrone; schotenförmiger, 2fcalftudiger, 2facheriger, vielsamiger Rapsel. Arten: Gelber S. (G. luteum), mit braunrother, gelbmilchender Wurzel; aufrechtem ober aufsteigendem, bis 3 Jug hohem, aftigem, kahlen Stengel; gestiels



ten, fiebertheiligen, behaarten Wurzeln und stengelumfassenben, lappig-fieberspaltigen Stengelblättern; blattwintel= ober blattgegenftandigen, einzelnen, citronengelben Bluthen; 6-10 Zoll langen Kapfeln; braunen Samen. Blüht im Juni - Juli an sandigen Stellen, gewöhnlich an Scenfern; ift Ljährig. Das ganze Kraut, wie die Blätter, enthält einen gelblichen Milchfaft und wirb, ba es in seinen Gigenschaften bem Schöllfraute

ziemlich gleichkommt, wie dieses angewendet.

Sornftrand (Cornus), Gaftung ber Familie Dolbengewächse; mit fleinem, 4zahnigen Relchsaume; 4 langlichen, sitenben Blumenblattern; Steinfrucht. Arten Gelber H. (C. muscula), strauch=, zuweilen auch baumartig, mit aufrechten, gegenständigen, fahlen Aesten, eiförmigen, kurzgestielten, etwas behaarten Blättern; vor den Blättern er= scheinen 15—30blüthige Straußbolben; gelben Blumenblättern, zolllanger, elliptischer Steinfrucht. Blüht im März; die Früchte reifen im Juli an trockenen, sonnigen Bergen Mittel- und Sud-Europa's, cultivirt in Garten und Anlagen. An lett bezeichnete Orten eignet er sich fehr gut, ba er sich beliebig schneiben und in verschiebenen Formen ziehen läßt, sowohl in größerer Anzahl beisammen, als auch einzeln wohl geräth, und obendrein den Bortheil des Früchtetragens gewährt, der bei Ziersträuchern außerdem selten oder nie in Rechnung genommen werden darf. Die Fortpslanzung geschieht durch ben Samen, ber gleich nach ber Reife in die Erbe gelegt werden muß und ber erft im zweiten Jahre aufgeht, ebenso gut aber durch Ableger oder Propfen. Daß der H. sich sehr gut zur Bildung von Lauben, Hecken u. s. w. eigne, ist schon oben gesagt; das Holz ist sehr hart und zu ben feinsten Dreherarbeiten, mathematischen Instrumenten u. f. w. verwendbar, bekannt sind die daraus gesertigten Stöcke unter dem Namen Ziegen = hainer, welchen Namen sie von dem Orte Ziegenhain, wo sie in großer Menge verssertigt wurden, crhalten haben. Die süßlich-säuerlich schmeckenden Früchte werden sowohl roh als mit Zucker oder Essig eingemacht gegessen; bekannt sind sie unter dem Namen Kornelkirschen und sollen bei hitzigen Fiebern und auch bei Durchfällen ersprießliche Dienste leisten. Die gerösteten Früchte sind auch schon als Ersatmittel des Kaffees, die Blätter zur Verwendung als Thee vorgeschlagen worden. Schönblüthi= ger S. (C. florida), mit grau-grunen, glanzenden Aeften; vor den Bluthen entwickelten, ciförmigen, angedrückt-behaarten Blättern; blüthenkopfiger Straußbolde; großer, weiß-röthlicher Hülldecke; kleinen grünlich-gelben Blüthen; kleinen, scharlachrothen, bittern Früchten. Blüht in den Wälbern Nordamerika's im Mai. Die Rinde wirkt ähnlich wie Chinarinde und ersetzt diese häufig in den Apotheken Nordamerika's. Das schöne braune Holz ist sehr geschätzt. Hornungsblume, s. v. a. Leucojum vernum.

Hornweide, f. v. a. Salix caprea. Koster, s. v. a. Hainbuche.

Hottentottenfeigen nennt man die egbaren und angenehm schmeckenden Früchte der

Zaferblume.

Hovenia), Gattung der Familie Kreuzdorngewächse; zwitterig, mit fast flachem, 4, selten Spaltigem Kelche; 5 oder 4 Blumenblättern, Indepsiger Frucht. Arten: Süße H. dulcis), baumartig, mit wechselständigen, gestielten, gesägten Blättern; fleinen grünen Blüthen. Ift in Japan zu Haufe, wo die fleischig werdenden Blüthenstiele als beliebtes Obst gegessen werden.

Hona, f. v. a. Wachspflanze.

Huamalies-China, brauner, von dem purpurfarbigen Chinabaum herstammende China, welche in röhrenartigen, 15-20 Zoll langen Stücken zu uns kommt. Sie entbalt unverfälscht in einem Pfunde 28 Gran Chinin, und bis 132 Gr. Chinchinin.

Hühnerangenbeeren, f. v. a. Traubenkirschen.

Hühnerbeere, f. v. a. Sedum album.

Hühnerdarm, f. v. a. gemeine Sternmiere.

Hühnerklee, } s. v. a. Thymus Serpyllum.

Hillwinde (Calystegia), Gattung ber Familie Windengewächse, mit bblättrigem Relche; trichterig-glockiger Blumenkrone; 1facheriger Rapfel. Art: Zaunhullwinde (C. sopium), mit fahlem windendem, ziemlich hohem Stengel; pfeilförmigen Blättern; Ablüthigen, Akantigen, ziemlich langen Blüthenstielen, 2 herzförmigen, großen Deckblättern, schneeweißer Blume. Blüht im Juli bis Sept. an naffen Stellen fast in allen Welttheilen, ausgenommen in kalten und heißen Gegenden; ist ausdauernd. Der einge-biette Saft soll stark purgirend wirken und die an den Kuften des mittelländischen Meeres zu findende Meerstrands-Hullrinde gegen Bafferfucht gute Dienste leiften.

Büljen (Ilex), Gattung ber Familie Sapotillgewächse, mit 4-5zähnigem Relche;

rabförmiger, 4-5theiliger Blumenkrone; 4-5kerniger, genabelter, einsamiger Steinfrucht. Arten: Gemeiner S. (1. Aquifolium), Stedpalme, Stechlaub, strauche, zuweilen auch baumartig und bann bis 40 Kuß hoch, gewöhnlich aber nur 10-12 mit grüner, glänzender Rinde an den Aesten; wechselftandigen, eirun= ben ober elliptisch-länglichen, fahlen, glänzenden, dornig= gezähnten oder ganzrandigen und mit einem Dorne endigenden Blättern; bolbentraubenförmigen, weißen Bluthen; scharlachrother, selten gelber oder weißer Stein= frucht. Man hat mehrere Spielarten, die meistens durch bie Cultur entstanden sind, als: ber gemeine S., mit dornspitigen, unebenen Blättern; der verschiedenblätt= rige H. mit dornspitig-gezähnten und gangrandigen Blattern; ber bickblättrige H. mit gleichförmig-gefägten, bicken, ebenen Blättern; ber vielstachelige H. mit am Rande und auf der Oberfläche stacheligen Blättern; der buntblättrige H., mit stacheligen, gelb ober weiß= gesteckten Blättern. Blüht wild in den Gebirgswaldun=



gen im Südwesten und Nordwesten Europa's, kultivirt in Anlagen und Gärten. Am besten gebeiht ber H. auf steinigem, schwerem Boben und in Gebüschen, weniger gut allein stehend, ohne Schutz und Schatten burch Gebäude ober Baumgruppen. Der Samen wird im Herbst in Kinnen gesaet und fest eingetreten, worauf er im zweiten ober auch erst im britten Jahre keimt. So frühe als möglich werden die jungen Aflanzen aus den Beeten in die Baumschule, und wenn sie 3-4 Fuß hoch sind, an den Ort ihrer Bestim= mung verpflanzt. Dieses zweimalige Versetzen gewährt einige Garantie gegen bas spätere Ausgehen einzelner Stämmchen, das souft nichts seltenes ift. Die Spielarten werden gewöhnlich durch Oculation oder Copulation vermehrt. Das Erziehen der Pflanzen in Töpfen, erleichtert das Versetzen, das mit möglichster Schonung der Stämmichen, und so, daß die Erde an den Wurzeln bleibt, zu geschehen hat, sehr, sowie auch das Versenden. In Deutschland leidet der B. häufig durch Frost, erseht aber dann die absterbenden Stämmehen durch Stockausschläge. Diese Empfindlichkeit des H. für den Frost macht ihn zu Hecken, Einfriedigungen u. s. w. weniger empfehlenswerth, doch ist er als Zierbaum unter Zusammenstellung mit andern Hölzern und auch einzeln von ausnehmender Schönheit und gewährt durch sein feines, hartes, weißes und sehr schweres Holz, das fich verschieden beizen läßt, mannigfachen Nuten, da es zu feinen Tischler= oder Drechs= arbeiten, Peitschen und Spazierstöcken, die zuweilen mit schöner Schnikarbeit verziert werden, sehr gesucht ist. Früher waren die Früchte, welche stark abführend wirken, die Rinde und die Wurzeln, die als erweichend und zertheilend angeschen waren, in Gebrauch, jest nur noch die Blätter, die häufig bei rheumatisch=gichtischen Beschwerden mit Erfolg angewendet werden. Ein guter Bogelleim wird auf folgende Beise bereitet: die abgeschälte Rinde des H. wird, nachdem sie bis zur Ablösung der grünen Oberhaut im Wasser gekocht worden ist, im Keller mit krautartigen Pflanzen bedeckt 20—30 Tage ber Gahrung ausgesetzt. Die dann in eine schleimige Masse zerflossene Rinde wird bis zur ganzlichen Auflösung der Rindenfasern zu Teig gestoßen, mit Wasser ausgewaschen, nach einigen Tagen, wenn die Gahrung vorüber ift, abgeschäumt und aufbewahrt. Zum Gebrauch setzt man noch etwa 1/4 Nugöl mit etwas Steinöl vermischt zu. In Nordamerika einheimische Arten werden bort in der Heilkunde ebenso gebraucht, wie bei uns die einheimische Art. Zu bemerken ist noch, daß der sogenannte Paraquan=Thee, der in neuerer Zeit auch in Europa Mode wird, von einer H. Art, die in Sudamerika vorfommt, stammt. Es gehören ferner noch hieher die in Nordamerika gedeihenden Winter= beerenarten, die in ihrer Heimath allgemein als Heilmittel Anwendung finden.

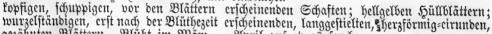
Bullenbaum, f. v. a. Unimebaum. Sillenfriichte, alle Uderfrüchte, die in Hulfen eingeschlossen sind, wie Linsen, Erbsen, Bohnen, Wicken, Luvinen.

Snenaccu-China, vom brufentragenden Chinabaum herruhrende Chinasorte; kommt in 8-10 Boll langen Röhren zu und; außen schwarzgrau, durch zahlreiche Flechten

weißlich und gefurcht; fiehe Guanuco = China.

Hieisenklee (Hippocrepis), Gattung der Familic Schmetterlingsblümler; mit kurzem, glockiegem, 5zähnigem Kelche, schmetterlingsförmiger Blume, gegliederter, zusammengedrückter Hülse. Arten: Vielfrüchtiger H. (H. multisiliquosa), mit mehreren krautigen Stengeln und paarigegestederten Blättern; verkehrteirunden Blättchen; blattwinkelsständigen und endständigen, an der Spitze die 2—5 blüthige Straußdolde, tragenden Blüthenstielen; kleinen, gelben Blumen. Blüht im Mai — Juni in Südeuropa; ist einjährig.

Hussilago), Gattung ber Familie Bereinblüthler, mit einreihiger Hullbecke; einzlippiger, ganzer Blumenkrone an ben zwitterigen Scheibenblüthen; stielrunden Schließfrüchten. Ursten: Gemeiner H. (T. Farfara), mit einblüthen:



gezähnten Blättern. Blüht im März — April auf etwad feuchtem Thon- oder Lettenboben; ift außbauernd. Die fast geruchten Ihon- oder Lettenboben; ift außbauernd. Die fast geruchten Blätter werden im Mai — Juni gesammelt und geben ein empsehlenswerthes Mittel bei Lungenleiden, Catarrhen mit viel Schleimauswurf, Verschleimung der Lungen und der Halsader, Luströhrenschwindsucht. Der frisch außgepreßte Sast der Blätterwird täglich 3—4mal je 1 Löffel voll unter einer Tasse Fleischbrühe oder warmer Milch genommen, welche Kurzwar im Frühlinge am ersolgreichsten zu sein psegt, jedoch auch den ganzen Sommer fortgesetzt werden kann. Winters wird von den im Schatten gut getrockneten und sorgfältig ausbewahrten Blättern ein Thee mit Wilch und Candiszucker bereitet, der nach Belieben getrunken werden kann und dessen Genuß meistens von der erwarteten Wirkung begleitet ist. Im Zweisbrücksichen raucht man die Blätter statt des Tabaks.

Huidundilliwurzel, Wurzel von Jonidium microphyllum.



Hundeweizen, f. v. a. Triticum caninum.

Hundhafer, f. v. a. Forsthafer.

Hundläufte, f. v. a. Cichorium lutybus.

Sundsbaum, f. v. a. Rhamnus frangula, R. catharticus; Prunus padus; Eronymus europaeus; Lonicera xylosteum.

Hundsbeere, s. v. a. gemeiner Hartriegel. Hundsblume, s. v. a. Taraxacum dens leonis.

hundsbom, in Medlenburg f. v. a. gemeiner Wegborn.

Hundsdorn, s. v. a. Rosa arvensis.

Sundedürlike, s. v. a. Cornus sanguinea.

Hundestechte, f. v. a. Peltidea canina. Hundsgift (Apocynum), Gattung der Familie Drehblüthler; mit Spaltigem Kelche; glockiger, Sspaltiger Blumenkrone; 2 Balgkapseln. Arten: Fliegenfangens bes H. (A. androsaemifolium), mit langen Wurzelfasern und Ausläusern; aufrechtem, ästigem, 3 Fuß hohem Stengel; eirundlichen, spiten, oben kahlen, unten flaumig-grauen, Blattern; blattwinkel= und enbständiger Trugbolbe; wohlriechenden, weißen, rothgefaum= ten Bluthen; hangenden Balgkapfeln. Bluht in Nordamerika, seiner Beimath, im Juli - Sept.; ist ausdauernd. Der hanfartige Baft wird zu Stricken, Matten u. f. w. verarbeitet; die Wolle, welche ben Samen einhüllt, mit Schafwolle ober Seide vermengt, und so wie diese verwendet. Die Wurzel, die wie die ganze Pflanze einen weißen Milch= faft enthält, wirkt wie Specacuanha und wird in ftarken Gaben (bis zu 30 Gran) als Brechmittel, in geringeren zur Beforderung ber Berdauung gegeben. Bon ben Eingebornen Rordamerika's soll sie auch gegen Lust seuch e angewendet werden. Auch in einigen Gegenden Süd-Europa's ist eine Art dieser Gattung: das venetiani= sche Hundsgift, einheimisch, das eben so wirkt, wie die vorige Art, und zeichnen sich beibe burch die Eigenschaft der Blüthen aus, kleine Insekten, die hineinkriechen, festzu= halten, ob badurch, daß dieselben festgeklemmt werden, oder daß sie ankleben, ist noch nicht hinlänglich ermittelt. Die der Wurzel des jugendgebenden S., das in China einheimisch ift, bort zugeschriebenen verjüngenden Kräfte haben ihm den Namen verschafft. - S. v. a. Wolfswurz.

Hundegras, f. Anaulgras. Sundstamille, f. u. Ramille.

Hundsknobland, f. v. a. Aderfnobland.

Sundstohl, f.v. a. Apozynum; - Mercurialis annua; - Thelygonum Cynocrambe. Hundstolben (Cynomorium), Gattung der Familie Kolbenschoffer; einhäusig, mit bichtblüthiger Aehre; durch eine verkehrt kugelförmige, dicke, von 3-4 dunnhäutigen Hüllblättern umgebene Schuppe gebildeter, männlicher und aus einigen dunnhäutigen Hullblättern bestehender weiblicher Bluthe; einsamiger Schlieffrucht. Arten: Rother S. (C. coccineum), mit in der Jugend schuppigen, später fast schuppenlosem, ungefähr Уг Бий hohem, fingerdickem Schafte; tolbenartiger, dicker, dicht mit scharlachrothen Sullblättern besetzter Aehre. Blüht im April — Mai auf ben Wurzeln mehrerer Gewächse an den Ufern des mittelländischen Meeres, ist ausdauernd. Er ist geruchlos von bitter= lich-falzigem Geschmack und fand früher allgemeiner als jest Unwendung in der Heil= funde gegen Mundfäule, Durchfall und Geschwüre. Bekannt ift er auch unter bem Namen Maltheserschwamm.

Sundsfrant, f. v. a. Bingelfraut und Hundskohl.

Dundskiirbis, f. v. a. Balfamapfel und Bryonia alba.

Sundslattich, f. v. a. Taraxacum dens leonis.

Dundsmelde, f. v. a. Bingelkraut und Chenopodium. Dundsmoos, f. v. a. Hundsschildflechte f. Schildflechte.

Dundonelle, f. v. a. Saponaria officinalis.

Dundspeterfilie, f. v. a. Gleiße.

Sunderose, s. v. a. Hagebutten = oder Feldrose.

Dundsschierling, f. u. Schierling.

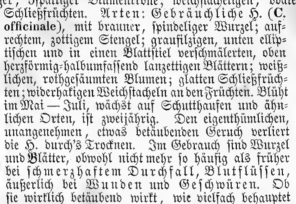
Sundswinde, f. v. a. indianische Rebe.

Sundswürger (Cynanchum), Gattung ber Familie Seibenpflanzengewächse, mit 5theiligem Kelche; radartiger, 5theiliger Blumenkrone; doppelter Beikrone; walzigen Balgkapfeln. Arten: Montpellierscher H. (C. monspelliacum), mit weißlicher, fingersdicker, einige Zoll langer Wurzel; mehreren kahlen, ästigen, 4—6 Fuß langen Stengeln; nierenherzförmigen Blättern; zwischen zwei Blättern ftehenben, geftielten Erug= dolben; gestielten, weißen und röthlichen Blüthen. Blüht in Gud-Europa im Juli -Ang., ist ausbauernd. Vermischt mit andern Harzen kommt der eingedickte, scharf und purgirend wirkende Saft unter bem Namen frangofisches Scamonium in ben Apotheken vor, ist jedoch in neuerer Zeit bedeutend durch die Jalappe (f Batatenwinde) verdrängt worden, ba biese ben gewünschten Erfolg vollständiger und gleichmäßiger her= beiführt und nicht so leicht zu verfälschen ift; baher nur noch selten in Anwendung.

Hundszahngras (Cynodon), Gattung der Familic Gräfer, mit mehreren an der

Spitze bes Halmes stehenden, straußdoldigen Achren; einseitigen, einblättrigen, zusammengebrückten Spelzendlumen; abstehender, Alappiger, grannenloser Blüthenhülle; zweiklappigen Blüthenhüllen; freier Schließfrucht. Arten: Fingerähnliches H. (C. Dactylon), mit langen, gegliederten Wurzelaußläusern, langen, strohgelben, hingestreckten Wurzelsprossen; 2 Blattscheiden an jedem Gelenke der Wurzelsprossen, schimmelgrünen, dünnbehaarten Blättern; 5—7 straußdoldigen, violetten Achren; zweireihigen, wechselständigen Spelzendlumen an der Ifantigen Spindel. Blüht im Juli — Aug. an sandigen Stellen des südlichen Europa's, sehr häusig aber an den Seeküsten Nordamerika's und Westindiens, wo es den Namen Bermulagras führt; ist ausdauernd. Die Graswurzel wird in Südeuropa sehr häusig gesammelt und wie bei uns das Queckengras gebraucht. Weitere Benennungen sind: Fingerfennich und Himmelsschwaden. Die Wirkung des H. ist heilend, indem er Wunden zusammenzieht und dadurch heilt. Sundszahnwurz, Benennung des Zwiedelknollens der Hundszahnwurz,

Til'ie. Hundszunge (Cynoglossum), Gattung ber Familie Rauchblättler, mit bspaltigem Relche; trichteriger, bspaltiger Blumenkrone; weichstacheligen, ovalen, nüßchenartigen



wirb, ift noch nicht erwiesen, und auch kein Fall bekannt, wo ihre Anwendung von nachstheiligen Folgen begleitet gewesen wäre. In Süds-Europa wird die dort vorkommende lackblättrige H. äußerlich zur Heilung von bößartigen Geschwüren in Form bes zu einem Pflaster eingedickten Saftes angewendet. Kricchende H. (C. omphalodes), kommt in unsern Gärten als Gartenvergißmeinnicht vor, hat eine kriechende, ausbauernde Wurzel, herzförmige, große, gelbliche Blätter und blüht bei guter Witterung schon zu Ende März.

Hungerblümchen (Draba), Gattung ber Familie Viermächtige, mit 4blättrigem Kelche; 4 Blumenblättern; oval-länglichen Schötchen. Arten: Santers H. (D. Sauteri), mit vielköpfiger, sehr ästiger Wurzel; zahlreichen, 3—5 zoll langen, hingestreckten, ausdauernden Aestchen, ausstigen Zweigen; rosettig-gehäuften, lanzettigen Blättern; blattlosem, kahlem, sehr furzem Schafte, gelber Blume. Blüht im Juni—Juli auf den Kalkselsen der europäischen Gebirge, ist ausdauernd. Arten: Frühlingshungerblümchen, cin weißblühendes, 1 zoll hohes Pstänzchen, das auf allen dürren, sandigen Plätzen, auf Accern und an Rainen gleich in den ersten Frühlingstagen zum Borschein kommt, und manchmal ein sehr lästiges Unkraut wird. Auf den Roggenfeldern ist es so schädlich, wie der Hederich auf den Sommerfeldern. Man vertreibt es am sichersten, wenn man gleich im Frühlinge die Felder mit einer Egge, deren Zähne eng dei einander stehen, sleißig Morgens an schönen Tagen überzieht, damit die Sonne die ausgerissenen Pstänzchen trockne und sie dann absterden. Schafe fressen es gerne. Wenn Regen kommt oder die Nacht andricht, hängt es seine Blumen nieder. Hungerkraut, s. v. a. Chrysanthemum segetum; — die gemeine Grindwurzel.

Hutlaum, f. v. a. Catappenbaum. Hutlinge (Hymenini), Familie der dritten Ordnung Hutpilze, die Keimkörner sind in einem Hute versammelt und meist in Körnerschläuchen, welche sich zu der Schlauchshaut vereinigen. Diese Familie enthält die wichtigsten Pilze, da viele Arten davon estbar sind. Sutmorchel (Morchella), Gattung ber Familie Hutlinge; mit kugelartigem ober

rundlichem, im Mittelpunkte von einem Fuße gestützten Hauptfruchtboden; in nehförmige, zellige Streisen abgetheilter, den Hut bedeckender Schlauchhaut, hohlem Fuße. Arten: Die gemeine H. (M. esculenta), uns gefähr zollhoch, weich, weiß, glatt, mit eirundem, braunem, längsgestreistem Hute ohne Querstreisen. Erscheint im Frühling an lichten Waldstellen auf Kalkbergen, am liebsten auf Stellen wo Kohlen gebrannt wursden, riecht schwach und schmeckt sehr angenehm. Sie dient sowohl frisch wie getrocknet als Nahrungsmittel und kann ohne allen Abgang benützt werden, wenn sie von Schnecken oder Insekten, die sich zuweilen darinnen



und kommt geborrt in den Handel. Huttelbeeren, f. v. a. Elsebeeren.

Hyacinthe (Hyacinthus), Gattung der Familie Kronlilien; zwitterig, mit trichtes riger ober glockiger, blumentronenartiger Gefchlechtshulle; abstehendem, bspaltigem Saume; Ifacheriger Rapfel, fugeligen Samen. Arten: Drientalisches &. (H. orientalis), gemeine S., mit schalhautiger, fast kugeliger Zwiebel; mittelstockständigen, 1/2—1 Fuß langen, banbförmigen Blättern, stielrundem, die Blätter an Länge übertreffendem Schafte, 6-18bluthiger, endständiger Traube; wohlriechenden, blagblauen, weißen, gelben, rothen, burch Cultur häufig gefüllten Blüthen. Blüht im April — Mai wild in Nordafrika, bem Driente und einem Theil Sud-Europa's, cultivirt in fast zahllosen Spielarten in Garten, Treibhäusern und als Topfpflanze durch ganz Europa, am häusigsten in Holland, wo eine Zwiebel von einigen oder sehr seltenen Spielarten, zwar jetzt nicht mehr wie früher mit tausenden von Gulden, aber doch noch ungemein theuer bezahlt werden. Im südlichen und mittleren Deutschland kommt die H. recht gut im Freien fort, insbesondere in geschützteren Lagen, oder wo ihr Winters durch übergebreitetes Stroh, Lohe oder Dünger einiger Schutz gewährt wird. Gewöhnlich geschieht die Fortpflanzung und Versmehrung durch die Zwiebeln, aber auch durch den Samen, der häufig neue schöne Spielsarten erzeugt, aber erst nach 3—6 Jahren blühende Pflanzen liefert. Nach dem Vers bluben, wenn die Blatter zu welfen beginnen, werden die Zwiebeln aus der Erde genom= men, und im Schatten unter wiederholtem Umwenden forgfältig getrocknet. Im Septem= ber werden sodann diejenigen jungen Zwiebeln, bei denen es gut angeht, von den alten getrennt und in tief umgearbeitetes, mit altem Kuhmist gedüngtes, lockeres Land in 6 Zoll tiefe Löcher und spannenweit von einander entsernt, auf eine dünne Schichte Bachsand gesetzt und ebenfalls mit etwas Sand bedeckt. Ueber den Winter ist eine Bebeckung der Beete, wie oben angedeutet, anzuempfehlen, dieselbe jedoch im Frühlinge zeitig zu entfernen. Zum Winterstor in Löpfen werden die Zwiedeln um Michaelis in biefe gepflanzt, bis zum Ginfrieren im Freien gelaffen und bei 10-16 Grad Barme im Zimmer behalten, ober auch einige Zeit in ben Keller gestellt. Wenn die Zwiebeln zu freiben beginnen, namentlich aber zur Bluthezeit, ist das Begießen berselben mit Regen-, Schnee= ober Flußwasser, das am zuträglichsten ist, nicht zu versäumen. Die Zwiebel der H. soll mit Wein zerstoßen und als Pflaster aufgelegt, das Wachsen der Haare verhindern; außerdem wurde sie früher bei Blutflüssen und Gelbsucht, auch gegen Bisse gistiger Insesten angewendet, ist aber jest nicht mehr officinell. — Die beutsche ober niederländische H. non soriptus), wird in England, Frankreich und anbern sublichen Ländern auf Haiden und in Gebuischen angetroffen, und unterscheibet sich von der vorigen dadurch, daß ihre Blumen mehr glockenformig und die Lappen zuruckgerollt sind. Aus ihren Zwiebeln bereitet man ein Gummi, wenn man fie in einem Mörser stoßt und den Brei mit Wasser auswascht. Die durch Leinwand filtrirte Lauge wird mit gehöriger Vorsicht zur Shrupdicke abgedampft, auf eine Form von weißem Blech gegossen und abgetrocknet. Man kann bieses Gummi wie jedes andere benutzen. Muskat = H. muscati). Sie kam mit ber folgenden Art 1554 aus Asien zu uns und verbreitete sich ihres lieblichen Geruches wegen in allen europäischen Gärten. in Trauben versammelten Blumen haben eine graulich gelbe Farbe und einen bicken,

fast sternförmigen Saum. — Die Trauben= S. (H. botryoides), hat schöne, bunkel blaue Blumen, die in einer ährenförmigen Traube gang bicht beisammen steben. Im fudlichen Deutschland fommt sie zuweilen verwilbert auf Wiesen und in Grasgarten vor, wird aber nur 4 3oll hoch, die Traube ctwa 1/2 3oll lang, während die kultivirte über 1 Fuß hoch und die Traube 1—11/2 Zoll lang wird.

Hyacin thenaloë, s. v. a. Sanseviera (Aletris) guinensis et zeilandica;

- Veltheimia virid. folia.

Sydrus, f. v. a. Wafferpflange.

Hypocift (Cytinus), Gattung ber Familie Hypociftgewächse; einhäufig, mit gefärbter, röhrenförmig-glockiger, vierspaltiger Geschlechtshülle; achthalbfächeriger Becre. Arten: Gemeiner S. (C. Hypocistis), mit aftlosem, 2-4 Zoll hohem, gelb- und bachziegeliggeschupptem Schafte. 3-5-9, an der Spitze des Schaftes befindlichen, aufrechten, gelblichen Blüthen; lederigen, den Samen in Schleim eingehüllt enthaltenden Beeren. Blüht im April — Mai schmarotend auf den Wurzeln der Cistrosengewächse. Die jungen Triebe find egbar und sollen in mehreren Gegenden Sud-Europa's nicht selten verspeist werden. Der durch Auspressen der ganzen Pflanze gewonnene Saft wird eben dort noch gegen Blutflüsse und Durchfall angewendet.

Shiop, j. v. a. Pjop.

## 3.

Jaborandiwurzel, Wurzel von Pipir reticulatum, einem Strauch in Westindien und

Brasilien.

**Jacarande (Jac**aranda), Gattung der Kamilie Rugelblumengewächse; mit 5zähnigem, zuweilen fast ganzrandigem Kelche; kurzröhriger, glockig-erweiterter Blumen-krone; rundlicher oder eirunder Kapsel. Arten: Filzige J. (J. tomentosa), stranchartig, mit doppeltgefiederten, filzigen Blättern; unpaarig, eirund-rautenförmigen, von unten gegen oben an Größe zunehmenden Blättern; blattwinkelftandigen, geftielten, violet-purpurfarbenen Blüthen. Ift in Mexico zu Hause, wo, wie auch in Sübamerika, noch weitere Arten bieser Gattung vorkommen und theilweise in ihrem Vaterlande als heilkräftig Anwendung finden. Ift für unsere Gegenden nicht von Interesse.

Sägerbeeren, f. v. a. Raufchbeeren. Zägerfraut, s. v. a. Ranunculus alpestris.

Jaen-China, eine Art Chinarinde, deren Gebrauch bei China nachgelesen wer-

St. Jakobsblume, blüht überall an fandigen, durren Orten um Jakobi, und gleicht der Kreuzblume sowohl dem Aussehen als der Wirkung nach.

Jatobsholz, f. v. a. Dotterweibe.

Jafobszwiebel, eine für die Kitche gezogene Lauchart.

Inlapenmurzel, die Burzel der Jalapen = Batatenri'nde, f. Batatenrinde. Die Jalappe ift ein fehr nütliches Purgirmittel, und beträgt eine Gabe 10-20 Gran; felten jedoch wird sie allein angewendet, sondern meist mit Calomel verbunden, wobei man einen Theil Calomel auf zwei Theile Jalape nimmt. Die Gabe eines solchen Purgirmittels beträgt für einen Erwachsenen von guter Kraft 5 Gran Calomel auf 18 Gran Jalappe, und wird in Gallerte, Honig ober einer andern klebrigen Substanz genommen. Um ein sehr braftisches ober actives Purgirmittel darzustellen, wie es in gewissen Kopfleiden etwa nöthig sein mag, oder um eine große Menge Wasser in Wassersuchten abz zuführen, nimmt man sechs Gran Aloe, zehn Gran J. und fünf Gran Scammonium oder Gummigutt. Die durch eine solche Gabe bewirkten Stuhlausleerungen sind oft von erstaunlicher Größe und verschaffen große Linderung. — J. mit Weinsteinrahm verstunden, wirkt bei den meisten Personen eben so schnell und sicher und vermehrt auch den Harnabgang. Auf 1 Theil J. kommen 2 Th. Weinsteinrahm; eine Gabe beträgt 40-60 Gran und kann in einer beliebigen Fluffigkeit gegeben werden.

Jamaikaholz, ein fernambukartiges Farbholz von Comocladia brasiliastrum.

Jamailapfeffer, die Früchte der gemurzhaften Eugenie.

Rambufe (Jambosa), Gattung ber Familie Myrtengewächse, mit freiselförmiger Reldprobre; 4-6fpaltigem Saume; 4 Blumenblattern; fleischiger Beere. Arten: Gemeiner J. (J. vulgaris), immergruner Baum mit schlankem Stamme , bichter Krone, furggeftielten, lanzettigen, paarig-treuzenden, tahlen, glangenden, getupfelten Blattern; enbständigen, 4-5bluthigen Tragdolden; grünlich-weißen Bluthen; gelblichen Früchten. Bluht in seiner Heimath, die ursprünglich Oftindien ist, jetzt aber alle tropischen Länder umfaßt, im Februar - Juni. Die Rinde wird gegen Durch fall, Rinde und Blätter gu zusammenziehenden Klystieren, Waschungen u. s. w., und die angenehm schmecken= ben Früchte gewöhnlich als Dbst, aber auch als fühlendes Mittel bei entaund= lichen galligen Fiebern gebraucht.

Jamesthee, eine Bezeichnung ber zum Gebrauch als Thee bestimmten Blatter bes

breitblätterigen Borftes (Ledum latifolium).

Japanholz, f. v. a. eine Art Brafilienholz.

Japanesisches Sapanholz, eine Art Brasilienholz.

Barobe, rantende (Tanaecium Jaroba), eine Abart bes Rurbisbaum; hat 1 Jug lange Früchte, und wird in Brafilien wie die Früchte des großfrüchtigen Kurbisbaums

benütt.

Jasmin (Jasminum), Gattung ber Familie Sapotillgewächse; mit 5-8zähnigem Kelche, tellerförmiger Blumenkrone; 5- 8theiligem Saume; 2samiger Beere. Arten: Gebräuchlicher Jasmin (J. officinale), strauchartig, 6-10 guß boch, mit gegenständigen, unpaarig gesiederten Blättern; eirund-voalen Blättern; gestielter, wohlriechen-ber Blume. Blüht ursprünglich in Ostindien, jest aber im südlichen Europa ebenso häusig im Juli — Aug. Die Blüthen dienten sonst als eröffnendes, erweichendes und nervenstärkendes Mittel, werden aber jett blos noch zur Bereitung bes Jasminöls verwendet, indem sie mit Behenöl übergossen werden, bas so lange daran bleibt, bis es den Geruch des J. angenommen hat. Indischer J. (J. sambac), 8—20 Fuß hoch, mit langen, gedrechten, kletternden, bräunlich-behaarten Aesten; kurzgestielten, gegenständigen, ovalen, etwas welligen Blättern; endskändigen Trugdolden; schneeweißen, nach dem Berblühen purpurröthlichen Blüthen, glanzender, schwarzer Beere. Ift in seiner Heimath Oftindien und Afrika immer blühend und kommt sowohl wild als angebaut vor. Die äußerst wohlriechenden Blüthen werden in Privat- und öffentlichen Gebäuden aufgestellt ober umhergestreut, zu einem wohlriechenden Dele (Jasminöl), und Wasser verarbeitet, ebenso wie bei und Rosenöl und Rosenwasser benügt und außerdem noch als zertheilen= des Heilmittel verwendet. Zur Bereitung des Dels wird Baumwolle mit gewöhnlichem Del befeuchtet, zwischen die Blüthen gelegt und wieder ausgepreßt, wenn es den Geruch völlig angenommen hat. Großblumige J. (J. grandistorum), zugerundete Blätter und große, weiße, sehr start riechende Blumen; ist bei uns ziemlich bekannt und wird fehr hoch; wächst auf ber malabarischen Ruste wilb. Der wohlriechende 3. (J. odoratissimum), wird auf Madera 6-8 Fuß hoch, bleibt aber bei uns klein, hat eine glatte rothliche Rinde, immergrune, glanzende Blatter und fehr wohlriechende, gelbe Blumensträuße; wird durch Ableger und Wurzelschößlinge fortgepflanzt, lassen sich auch oculiren und zu einem Bäumchen ziehen, verlangen aber einen warmen, feuchten Boden.

Rasmin, Bastard=3., wilder ober welscher, s. v. a. Pfeifenstrauch. Jasminbaum, s. v. a. rothe Plümerien.

Batahy, Benennung bes Martius'schen Lokustbaumes.

Jatobaharz, eine Art Copal, f. bas Nähere hierüber bei Lokustbaum. Bbarba-Pitanga, bei den Eingebornen der Brafilianaholzbaum.

Thipitunga, Baum in Brafilien, beffen Früchte geschätzt sind; noch nicht näher bekannt. Ibisch, s. v. a. Eibisch.

Beacopstanme (Chrysobalanus), Gattung ber Familie Manbelgewächse, mit 5spaltigem, glockigem Kelche; 5 Blumenblättern; pflaumenartiger, Iferniger Steinfrucht. Arten: Aechte J. (Ch. Icaco), baumartig, 4—10 Fuß hoch, mit zahlreichen, kahlen Mesten und Zweigen, bräunlicher, graulich-getüpfelter Ninde; kurzgestielten, runblichen, kahlen, glänzenden Blättern; rispigen, blattwinkel- und fast endständigen, weißlichen Blüthen; kleinen Deckblättegen, rundlich-ovaler, nußgroßer, meist in verschiedenen Schattirungen rother, auch schwärzlicher oder gelblicher Beere. Ist in Westindien und Sud-amerika einheimisch, blüht dort fast stets. Die Blätter, Rinde und Wurzel geben ein

zusammenziehendes Heilmittel bei Blutflüssen, Durchfall und Erschlaffung. Die süßen Früchte dienen roh oder eingemacht zur Nahrung und die Samen zur Bereitung eines fetten und milben Dels. Auch in Afrika, insbesondere an dessen Westküsten, find mehrere Arten dieser Gattung einheimisch, die ebenso verwendet werden, und sich

überhaupt wenig von der beschriebenen unterscheiden.

Icica (Icica), Gattung ber Familie Pistaziengewächse; zwitterig, mit 4-5zähnigem Relche, 4-5 figenden Blumenblat= tern; fugeliger, 1-3facheriger Steinfrucht; beinharten Stein= fernen. Arten: Guianasche J. (I. guianensis), baumartig, 15—20 Fuß hoch, mit rissiger, röthlich-brauner Rinde; unpaarig-gefiederten Blättern; sast sitzenden, kahlen, ganzrandigen Blättchen; armblüthigen Trauben; grünlichweißen Blüthen; eirunden, mit röthlichem Marke angefüllten Früchten. Ist in Capenne einheimisch, wo die Zweige zum Räuchern verwendet und der Baum als Räucherholz (bois d'encens) bezeichnet wird. Der durch Einschnitte in den Stamm gewonnene Saft dient als Firniß. Alle Arten dieser Gattung zeichnen sich burch einen mehr oder minder wohlriechenden, und deshalb zu Räucherungen verwendbaren Saft, zuweilen auch burch Heilfräfte aus, z. B. die brafilianische J., beren ebenfalls durch Einschnitte gewonnenes Harz als brasilianisches oder westindisches Elemi, das in ziemlich großen, grünlich-gelben, etwas durchscheinenden Stücken auf Handelswegen zu uns kommt, angenehm aromatisch, aber nicht stark riecht, bitterlich = balsamisch schmeckt und am häufigsten als Bestandtheil von die Eiterung

Das äthiopische Elemi, bas jedoch selten befördernden Pflaster verwendet wird. oder gar nicht mehr im Handel vorkommt und bas oftindische Elemi stammen ebenfalls von einer Icicaart, hingegen das bengalische 3. (Guggul, Guaggoala) von einem Balfambaum, ber übrigens berselben Familie angehort. In Guiana wird von ber verschiedenblättrigen 3. das Aracouchini= oder Apacouchini= Harz gewonnen, bas fich burch starken und sehr angenehmen Geruch auszeichnet, und wie an-

dere Balsame angewendet wird.

Jean radix. f. Itanwurzel. Jehovahblume, f. v. a. Steinbrech. Je länger je lieber, f. v. a. Pensée.

Jerichorose, s. Geisblatt.

Bernfalemegerfte, die gemeine na tte Gerfte.

Fernsalemsblume, one Art Weizen; s. v. a. Himmelsgerste. Fernsalemsblume, } s. v. a. Lychnis chalcedonica.

Jerufalemstrenz,

Pernsalemssalbei, die in Südeuropa einheimische Art des knollentragenden Wollfrautes.

Jernsalemswein, ein geschätzter sprischer Wein. Jesuitenrinde, die peruvianische oder Chinarinde, weil die Jesuiten sie in großen Besuitenthee, s. v. a. mexikanisch es Taubenkrant (Thenopodium ambrosioides.)

Quantitäten aus Südamerika nach Europa einführten. Jesusblümden, s. v. a. breifarbiges Beilchen.

Resus Christuswurzel, s. v. a. Beris aquilina.

If, Ifen, s. v. a. Eibenbaum.

Igajur, f. v. a. Ignatiusbohne. Igelbistel (Echinocactus), Gattung der Familie Nibselgewächse, mit aus Stachelbuischeln an der Spite der Stammrippen hervorbrechenden, furgröhrigen Bluthen; gablreichen, dadziegeligen Relchblättern; ichuppiger, gefronter Beerc. Arten: Befen = artige 3. (E. Scopa), mit länglichem, fleischigem, grünem, der Länge nach geripptem, mit wolligen Stacheln bufchelig-befettem Stamme; fast glockiger, kurzröhriger, kreiselar= tiger Bluthe; citrongelben, an ber Spite gefägten Blumenblattern. Ift in Brafilien ein= heimisch.

Igelginster (Erinacea), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler, mit röhrigem, Szähnigem Relche; schmetterlingsförmiger Blume; schmalen, langgenagelten Blumenblättern; gleichbreiter, zusammengedrückter Hulse. Arten: Spanischer J. (E. pungens), strauchartig, mit vielen langen Dornen, wenigen, gegen= und wechselstän= digen, einfachen, ovalen oder länglichen Blättern; furzgeftielten, bluthentöpfigen, lilafarbenen Blumen. Ift in Subeuropa und Nordafrika einheimisch. Die Wurzeln und auch die Blätter und Früchte wirfen aufammenziehend, finden aber kaum noch Unwendung.

Igelhanbe (Echinomitrium) Gattung der Familie Jungermanien Moofe, mit ziemlich einblättriger, ausgehöhlter, etwas gewimperter Stielhülle; röhrenförmiger, steifhaariger Staubweghülle; vierschalftuctiger, auf einem Borftenftiele befindlicher, Die Reim= förner und Schlenberfaben enthaltender Reimfapfel. Biolettwerbende 3. (E. violaceum), mit gleichbreitem, ziemlich aufrechtem, lappigem, gewimpertem Lager, nieren= förmiger Stielhulle; bläulichweißer Standweghulle; brauner, hornartiger Keimkapsel; endskändigen, violetten, kurzgestielten Keimknospen. Findet sich in Wäldern und Gebüschen an der Rinde der Baume, an trockenen, schattigen Steinen. Reife der Früchte September — October.

Raelflette, f. v. a. Echinophora & Xanthium strumarium.

Igelfolben (Sperganium), Gattung der Familie Rohrkolben gewächse; einhäusig, mit kugeligen Blüthenköpfen; bei der mannlichen Blüthe häutiger, bei der weiblichen 3-6blåttriger, bleibender Geschlechtshulle; einsamiger, etwas schwammiger Rußbulle. Arten: Acftiger 3. (Sp. ramosum), mit friechendem, walzigem Burgelftocke; an den Seiten ausgehöhlten, am Grunde 3fantigen, 2 fing hohen Blattern; oben aftigem Schafte. Bluht im Juli bis Aug. in Waffergraben, Teichen, ftehenden Gewässern, ift ausdauernd. Die Pferde und Schafe verschmähen das Kraut als Nahrung, während das Rindvieh es zur Noth noch annimmt. In der Heilkunde wird es nicht mehr angewendet. Aft= tofer J. (Sp. simplex), wie voriger, nur die Blatter an den Seiten flach; die Schafte astlos.

Ägelfrant, f. v. a. Momordica Elaterium. Igelweizen, eine Unterart des gemeinen Weizens.

Ignatinsbohnen (Fabae St. Ignatii) sind die Früchte einer auf den philippinischen Inseln einheimischen Brechnugbaumart der bittern Ignatie, die in der Seilkunde häufig Amwendung finden. Die Pflanze heißt Ignatinsbaum und hat wie Jasmin riechende Blüthen, welche birnartige Früchte hinterlassen, die wie Krähenaugen wirken und auch Fiebern üffe genannt werden. Ihre Anwendung bei Fiebern erheischt große Borficht, indem der Genuß nicht allein Erbrechen, sondern auch Betäubung und andere üble Zufälle zur Folge hat.

Jibern, s. v. a. Johannisbeere.

Sinfeng, die Burgel ber ächten Kraftwurg, f. Kraftwurg.

Itanwurzel, kleine, scharf gewürzhafte, aus China kommende Wurzel, die sonst als blutreinigend und magenstärkend empfohlen wurde.

3lge, f. v. a. Iris pseudacorus.

Flipeöl, das aus dem Samen von Bassia latifolia, B. longifolia und B. butyracea ausgekochte Pflanzenfett, das in Oftindien als Speiseöl und zur Beleuchtung dient.

Ilme, f. v. a. gemeine Rüfter. Ilfe, f. v. a. Alse.

Immenblatt (Melittis), Gattung der Familie Lippenblümler; mit glockigem, lappig-zweilippigem, aderigem Kelche; 2lippiger Blumenkrone; dreikantigen Schließfrüchten. Arten: Meliffenblättriges 3. (M. Melissophyllum), mit ungefähr fußhohem, rauhhaarigem Stengel; grasgrunen, eirunden, grobgefägten Blättern; blattwinkelftanbigen, langgestielten, weißen, röthlich-schimmernben, 1 Zoll langen Blumen; flaumhaarigen Schließfrüchten. Blüht im Mai — Juni in Gebüschen und Heden Sübeuropa's, ist ausdauernd. Es riecht ziemlich stark, doch aber nicht angenehm, und soll eröffnend, ben Auswurf befordernd wirken, findet aber felten ober nie Anwendung. sich auch in der Gegend von Ulm und andern gebirgigen Ländern Deutschlands häufig im Freien.

Immer, s. v. a. Emmer, eine beliebte Getreibeart.

Zmmergrün, f. v. a. Aizoon; — Epheu; — Hauswurz; — Sinnarün: —

Daphne laureola.

Immortelle (Helichrysum), Strobblumen, Gattung ber Familie Bereinbluth-Icr; mit trockenhäutiger, dachziegeliger Hulbecke; einreihigen, weiblichen Randblüthen; zwittrigen Scheibenbluthen; röhrig-fadenförmigen Blumenkronen; gekrönten, stielrund-lichen Schließfrüchten. Acten: Stöchas J. (H. Stoechas), mit ausgebreitetem, stark veräftetem halbstrauchigem Stengel; filzigen Aeftchen; gleichbreiten, unten ober beiberfeits filzigen Blättern; kugelartigen, bolbentraubigen Blüthenköpfen; eitrongelben Sullblättern. Blüht im Juli — Aug. auf sandigen Stellen an den Ufern des mittelländis iden Meeres und entwickelt beim Reiben ber Blatter einen angenehmen Geruch. Schmal= blättrige J. (H. angustisolium) ber vorigen Art ähnlich, nur die Blüthen zahlreicher, kleiner und blaffer gelb. Bluthezeit, Standort und Heimath wie bei ber Stochas = 3. Sand = 3. (H. arenarium), mit mehreren ungefähr fußhohen, frautigen, aufrechten Stengeln; sitzenden, filzigen, lanzettigen Blättern; zusammengesetter Doldentraube, goldgelben Hulblättern. Blüht im Juli bis Sept. in Europa und Mittelasien; viel weiter verbreitet als beide vorige Arten; ausdauernd. Die beim Reiben gewürzhaft riechensben und etwas bitterlich-zusammenziehend schmeckenden Blüthenköpfe, wurden früher sehr häufig bei Anschoppungen ber Leber und Milz und Unterleibsstochungen in der Heilende angewendet, was aber jetzt kaum mehr geschieht; ferner soll die Pflanze zwischen Kleider gelegt, die Motten davon abhalten. Duftige J. (H. odorum), mit frautigem, aufrechtem, flaumig-aftigem Stengel; langettig-gleichbreiten, sitenden Blattern; endständiger Doldentranbe; sitzenden, gelben Bluthenköpfen. Ift in Australien einheismisch, Wohlriechendste 3. (H. odoratissimum), halbstrauchig, mit zerstreuten, herablaufenben, gleichbreiten, filzigen Blattern, dichter, rispenartiger, endständiger Dolbentraube; 10bluthigen Bluthenköpfen. Ift am Borgebirge ber guten hoffnung zu hause. Mis Zierpflanzen kommen die Immortellen auch in unfern Garten fort, wo die Samen fehr frühzeitig in Töpfe oder Miftbecte gefäet und die Bflanzen später in die Beete verfett werden.

Incarnattlee, s. v. a. Blutklee, rother Klee Indianische Blätter, s. v. a. Malabathrumblätter. Indianische Bohne, s. v. a. die Cassienröhre.

Indianische Teigen, eine indianische Cactusart, die bei Plinius Opuntia beißt.

Indianische Giftwurzel, s. v. a. Bezoarwurzel und virginische Schlangen= murzel.

Indianische Hug, f. v. a. Tuberose. Indianische Kug, f. v. a. Cocosnuß; — Muskatnuß; — maldivische Nuß. Indianischer Balsam, s. v. a. peruvianischer Balsam; — Copaivabalsam; Iergbalsam; — Mekkabalsam; — Tolu-Balsam.

Indianismer Gottesbaum, f. v. a. Ficus religiosa. Indianischer Pfeffer, s. v. a. spanischer Pfeffer. Indianischer Pfeffer, s. v. a. spanischer Pfeffer. Indianische Ruhrwurzel, s. v. a. Ipecacuanha. Indianisches Blumenrohr, s. v. a. Canna indica. Indianisches Brod, s. v. a. Cassavabrot.

Indianisches Holz, f. v. a. Campecheholz; - Guajakholz; - indisches Kenchel= oder Gaffranholz.

Indianisches Honiggras, s. v. a. Sorghum vulgare. Indianisch Holz, s. v. a. Franzosenhotz. Indianisch Korn, s. v. a. Mais.

Indigo (Indigofera), Gattung ber Familie Schmetterlingsblumler, mit tur-Bem, Spaltigem, zuweilen faft gangem Relche; schmetterlingsförmiger Blume; 2fchalftucti= ger, stielrundlich-Atantiger, zusammengedrückter Hulse. Arten: Farber 3. (I. tinctoria), halbstrauchig, 2-5 Fuß hoch, mit aufrechtem, sehr aftigem Stengel; unpaariggefieberten Blättern; länglich-eirunden, bläulich-grünen, unten schwach flaumhaarigen Blättern; pfriemenartigen Nebenblättern. Ursprünglich in Ostindien einheimisch, wird ber 3. jetzt überall zwischen den Wendetreisen, b. h. in allen heißen Gegenden als eine kostbare blaue Farbe liefernd, angepflanzt; in Europa sind alle Versuche zum Anbaue bes I., sogar im südlichsten Theile gescheitert. Er bluht zur Regenzeit und ist mehrjährig.

Bei dem Andau ist viel Fleiß und Sorgfalt nöthig, da Unkraut, stehen bleibendes Regenwaffer, insbesondere aber eine Art Flie= genlarve ungemein ungunftig auf das Gedeihen derselben ein= wirken. Der Farbestoff, der als beste und schönste blaue Farbe bekannt ist und häusig in Europa eingeführt wird, wird aus bem Kraute gewonnen, das vor der Blüthezeit abgeschnitten, in Rufen mit Waffer übergoffen und einige Tage unter häufigem Umrühren der Gährung ausgesetzt bleibt, bis sich ein säuer= licher Geruch entwickelt. Dieses Wasser wird sodann mittelst Hahnen abgelassen, etwas Kalk zugesetzt, und nachdem sich der Farbestoff zu Boden gesetzt hat, sorgfältig und so entsernt, daß der Niederschlag nicht zerstört wird. Nach sofort stattgefunde= nem Trocknen wird die Verpackung in Kisten oder Sacke vorgenommen. Man hat übrigens mehrere Sorten, von denen der oftindische der vorzüglichste ift. Alechter reiner J. ist außen lebhaft bunkelblan, glanzend, inwendig etwas silberartig klimmernd, erscheint auf dem Fingernagel zerrieben röthlich und löst sich in Waffer ohne Rückstand vollkommen auf. Die Wurzel des J. foll gegen Steinbeschwerden und Lustseuche, die Blätter zu zertheilenden Umschlägen bei Berrenkungen und Ent= zündungen gebraucht werden fonnen. Unil=3. (J. Anil),



Judigo.

voriger Urt ähnlich, aber fleiner, mit weißlich-grünen Blüthen, ift ebenso häufig angebaut als der Färber-J. und liefert diefelbe blane Farbe. Ginige Spielarten, die eben= falls in Oftindien oder Sudamerika einheimisch sind, werden nebst der Verarbeitung zu Farbe auf mannigfache Weise in der Heilkunde gebraucht, sowohl äußerlich gegen Geschwüre, Hautkrankheiten, krebsartige Schäben, als auch innerlich bei Engbrüftigkeit und Lustseuche. Eine Pflanze, die sehr geeignet ist, den Indigo als Farbepflanze für Europa zu ersetzen, ist Maid (deutscher Indigo), worüber bei diesem Artikel das Weitere nachgelesen werden wolle. — Derselbe liefert gleichfalls eine vortreffliche blane Farbe, und ward in den Jahren 1650 und 1654 in Deutschland, sowie vorher schon in Frankreich, die Einführung und der Gebrauch des Indiaos zu Gunften des Waids ftreng verboten.

Indigo, wilder, f. v. a. färbende Podalirie.

Inga (Inga), Gattung ber Familie Cassiengewächse, mit zwittrigen und mann= lichen Bluthen, 53ahnigem Relche; Sipaltiger Blumenkrone; breiter, zusammengebrückter, 1fächeriger Hulje. Arten: Aechte 3. (!. vera), baumartig, 12—20 Fuß hoch, mit glatter, graulicher Neinde, ausgebreitet herabhängenden Aesten; einfachen und zunehmend paarig-gefiederten Blättern; armbluthigen, achselftandigen Nehren; fleischigen Gulfen. Blügt im April — Mai an Flußufern in Westindien und Südamerifa. Blätter und Rinde sind ein reizend-zusammenziehendes Heilmittel, das füße Mark der Früchte wird nicht felten gegeffen, foll aber etwas abführend wirken. Sarrisigiche 3. (J. Harrisii). strauchartig, mit klimmendem, behaartem Stengel; gesiederken Blättern, großen, kreiselsbruigen, rosenrothen, grün-gesäumten Blüthen. Ist in Mexico einheimisch. In Weste indien und einem Theile Südamerika's wird die bittere zusammenziehende Ninde der Rapenklauen=3. gegen Geschwüre, ruhrartigen Durchfall und Borfälle augewendet. Die purpurrothe 3. (I. purpurea), mit rostbraunen Alesten, gesieder= ten Blattern; achselständigen, gestielten, einzelnen Bluthenkopfen; purpurfarbenen Geschlechtstheilen; frautigem Kelche — ift in Weftindien zu Hause. Die Rinde der Burgel und des Stammes der Seifen = 3. wird in dem Vaterlande derfelben ftatt der Seife ge= braucht. Bon einer Art bieser Gattung kommt auch die Jurema-Rinde und die brasilianische Rinbe, die als zusammenzichende Mittel auch in Europa gebraucht werben.

Ingberskrant, f. v. a. Pfefferkraut.

Ingelheimer, ein rother Rheinwein, der seinen Namen von dem Markflecken Ingelheim, großherzogl. hessischen Kreis Bingen hat; geschätzt.

Ingwer (Zingiber), Gattung ber Familie Bananengewächse, mit röhrenförmi= gem, dreigahnigem Relche; dreitheiliger, kurzröhriger Blumenkrone; einblättriger, drei=

lappiger Beikrone; breifächeriger's fleischiger Kapsel. Arten: Ge= fleischiger Kapsel. brauchlicher Ingwer (Z. officinale), (Fig. 1), mit knotige acfiebertem, friechenbem, zusammen= gedrücktent, fingersbickem, außen grauem, innen weißem Burgelftode, langen Wurzelfasern; einjährigen, kahlen, 3—4 Fuß hohen Blätterstengeln; auf langen Blattscheibensitzenden, langettigen, unten weich, behaarten Blättern; fußhohen, blaß= grun-gelblich beschuppten Bluthen= schaften; zapfenartiger, 3-4 Roll langer Alehre; stachelspitzigen, eirun= ben, rothen Deckblättchen; wohlries chenden, gelblich = weißen Bluthen, Rappiger, schwarz = purpurrother, lippenformiger Beifrone; selten reifender Rapsel. Blüht in Oftindien, feiner Heimath, im September, ift ausdauernd. Die Wurzel wird ent=



Ingwer.

weber im Schatten getrocknet, ift fodann blaggrau, und kommt als weißer Ingwer zu uns ober aber fie wird abgebrüht und am Dfen ober an ber Sonne geborrt, ift bann bunkelbraun eber schwärzlich und heißt schwarzer Ingwer. Guter Ingwer riecht angenehm gewürzhaft, ist ziemlich hart, jedoch nicht holzig-faserig, und von scharfem brennend-gewürzhaftem Geschmacke. Seine Wirkung ift eine reizende, anhaltend erhitzende, in geringeren Gaben magenftarkend und die Berdanung befördernd. Als Ruchengewurz und mit Zucker eingemacht, findet er ausgedehnte Anwendung. Zerumbet Ingwer (Z. Zerumbet.), (Fig. 2.), wie die vorige Art, der Wurzelstock groß und stärker; die Blätter wellig; die Aehre von der Größe eines Gänseeies. Blüht in den Wäldern Oftindiens im Sept. - Oft., ist ausbauernd. Die danmendicke, bis armsbicke, außen bräunlich-gelbe, innen gelblich-weiße Wurzel, bem Burzelstocke des gebräuchl. 3. ähnlich wirkend, war früher häufiger als jeht unter bem Namen Zerumbetwurzel, wie der 3 gwer, angewendet. Caffumunar= 3. (Z. Cassumunar) (Fig. 3), mit hautig-beichupptem, knotigem Burgelftode; langen, weißen Burgelfasern. Conft nur unwesent= lich von den beschriebenen Arten unterschieden, blubt in Oftindien und den umliegenden Inseln im Juli - Aug., ift ausbauernd. Der in halbbiruformigen, ober scheibenförmig zu uns kommende, holzige, außen graue, innen gelbe Burgelftock ift unter bem Namen Blockzittwer ober gelber Zittwer bekannt, wirkt schwächer, aber in der gleichen Weise wie Ingwer und ist weniger angenehm zu nehmen. Nach Einigen soll der J. auch in Europa sogar im Freien gezogen werden können. Wein, in welchem Ingwer und etwas Kummel gesotten ift, kann als vorzügliches Mittel gegen Magen = und Unterleibsleiden, Blähungen 2c. betrachtet werden.

Infulaner Beine, die Beine der griechischen Inseln, 3. B. v. Chios, Copern.

Rochbaum, f. v. a. Sainbuche.

Rohannisbeere, die Früchte der rothen Krausbeere, f. Krausbeere.

Johannisberger, ber vorzüglichste Rheinwein, vom Dorf und Schloß Johannisberg, Amts Rudesheim, Herzogthum Raffau. Der Wein vom Schlofberge übertrifft den bei bem Dorfe wachsenden an Gute und gibt im Durchschnitt jährlich 24-30,000 fl. Reinertrag.

Johannisblume, s. v. a. Wehlverlei; — Galium verum; — Chrysanthemum leucanthemum; — Hypericum perforatum.

Johannisblut, die an ben Burgeln bes mehrjährigen Rnauels fich auhaltende, fo-

genannte beutsche Cochenille=Schildlaus, ober polnischer Kermef.

Johannisbrod, die Früchte des Johannisbrodbaums, sie sind gut zur Bersesserung von Arzeneien, welche gegen Suften und Lungensucht dienen; nach dem Essen genossen, stärkt es ben Magen, stopft aber etwas und befördert bas harnen.

Johannisbrodbaum (Ceratonia), Gattung ber Familie Caffien gewächse; vielehig, mit biheiligem Relde; fehlende Blume; vielfacherige, jufammengebrudte Bulfen. Arten: Ne chter 3. (C. siliqua), baumartig, mittelgroß, immergrun, mit unebener, riffiger, in ber Jugend glatter Rinde, zunehmend paarig-gegliederten Blattern; ovalen, etwas welligen, glan= genden, lederigen Blattchen; purpurrothen, an den Aeften ober am Stamme, felten an ben Blattwinkeln entspringenden Tranben; 4-8 Zoll langer 1-11/2 Zoll breiter, brauner, gestrichelter, innen röthlicher Hulfe; eirunden, röthlichebraunen Samen. Blubt in ben Ländern am mittelländischen Meere im März — Mai. Die Hülsen sind von angeneh= mem, füßem Geschmad, und dienen als Johannisbrod sowohl als gewöhnliches Nahrungsmittel als auch als häufig angewendetes Hausmittel gegen Catarrh und zu Bereitung eines starken Brauntweins. Die Samen werden als Ersatzmittel für ben Raffee benüßt, entsprechen diesem Zwede jedoch unvollständiger, als viele andere Surrogate.

Rohannishand, die Burgelftode einiger Farrenarten, insbesondere bes gemeinen Burmfarrens, wenn von ihnen Spreublättehen, Wurzelfasern und Laubstiele weggenom= men, und nur an der Spite einige unentwickelte Wedel ftehen geblieben find, wodurch

sie eine entfernte Aehnlichkeit mit einer Hand enthalten.

Johannisforn, f. v. a. Johannisroggen.

Kohannistrant (Hypericum), Gattung ber Kamilie Johanniskrautgewächse. mit 5theiligem Reiche; 5 Blumenblattern; 3-5schalftuckiger, aufspringender Rapfel;



zahlreichen punktirten ober gestreiften Urten: Gemeines 3. Samen. (H. perforatum), mit aufrechtem ober aufsteigendem, frautigem Stengel; gegenständigen, sehr kurz-gestielten oder sitzen= ben, länglichen, ganzrandigen, durchfich tig=punftirten Blättern; endständigen= doldentraubigen, dottergelben, an den Rändern der schiefen, etwas rankenför= migen Blumenblättern, schwarzgetüpfel= ten Blüthen; bunkelbraunen, punktirten, länglichen Samen. Blüht im Juni - Aug, an Wegen, in Wäldern, auf Bergen, ift ausdauernd. Zwischen ben Fingern gerieben entwickelt bas 3. einen aromatischen Geruch, schmeckt bitterlich,



und wird häufig als Volksheilmittel angewendet. zu dem Behufe das Kraut und die Wurzel furz vor oder wäh=

rend der Bluthezeit gefammelt, getrocknet und aufbewahrt, bis fie als Thee zu einem Quentchen Burzel und ebenso viel von dem Kraute auf einige Tassen, die täglich getrunken werden sollen, verwendet werden. Dieser Thee ist ein ebenso einfaches als wohlfeiles Mittel zur Herstellung der weiblichen Periode, bei einseitigen, spannenden oder brennenden Gesichts= und Kopfschmerzen, bei Gebärmutter=und Nervenkrämpfen. auch Bleichsucht des weiblichen Geschlechts und endlich bei den Nervenstimmungen des männlichen Geschlechts in der sogenannten Entwicklungsperiode. Gleiche Dienste leistet die Tinctur, die aus dem zerquetschen Kraute bereitet wird, indem man dem Gewichte nach doppelt soviel Weingeist daran gießt, das Ganze wohl verschlossen aufbe-wahrt und nach ein paar Tagen auspreßt. Das Stare wird, wenn sich die Masse ge-sett, abgegossen und benützt, indem man 5—10 Tropsen auf einmal gibt und nöthigen= falls bis zu 24 aufsteigt. Diese Gabe wiederholt das Landvolk, schreibt dem J. auch man= nigfache magifche Eigenschaften zu, weitere Urten biefer Gattung finden fich in allen Welttheilen und werden auch überall als heilkräftig angewendet, ihre Wirkung ist aber immer mehr oder weniger der des bei uns einheimischen Is. ähnlich.

Johannismandel eine Art Mandeln.

Johannisnuß, f. Wallnuß.

Johannisroggen, der Winterroggen, wenn er, wie dieß zuweilen geschicht, schon um Johannis gefact und dann gegen den Herbst als Grünfutter abgemäht wird. Johannistraublein, f. v. a. rothe Krausbeere.

Johanniswedel, f. v. a. Geißbaum.

Rohannismurgel, die Wurgel des gebrandlichen Wurmfarrens, f. d. w. u. Ponesia (Jonesia), Gattung der Kamilie Cassiengewächse, mit gefärbtem, 4spaltigem, trichterigem, langröhrigem Kelche; fehlender Blume; säbelförmiger, zusammenges brückter Hülse. Baumartige J. (J. Asoca) 15—20 Fuß hoch, kahl mit paarigs gefiederten, gefärbten Blättern; gegenftändigen, länglich-lanzettigen, gangrandigen Blättschen; vielblüthigen, bufcheligen Dolbentranben; herzeirunden, orangefarbenen Deckblättschen; orangerothem Kelche; 6—10 Zoll langer, breiter Hule; grauen Samen. Ift in Subafien und den umliegenden Inseln einheimisch; blübt im December — Januar. Die Machts wohlriechenden Blüthen sollen blutreinigend wirken.

Josephle, s. v. a. Saturei. Josephsblume, gemeiner Bocksbart. Josephsskab, die gefüllte weiße Narcisse. Josephsskift, die rothrandige Narcisse. Specacuauha, s. Ropfbeere. Spern, eine Ulmenart, s. Ulmen.

Frideen, Irisartige Pflanzen familie; Perigon obenständig, blumenblattigs 6theilig; Standgefässe 3; Fruchtknoten Ifacerig, vieleig; Eichen Lreihig; Narben 3, einfach, geschlitzt und blumenblattig; Rapsel Iklappig; Keim innerhalb des Giweißes;

Kräuter mit knolligen, selten zwiebeligen Wurzeln.

Ifarie (Isaria), Gattung ber Familie Warzenpilze, mit aufrechtem, feilenförmigem oder äftigem, innen manchmal fleischigem, floetigem Politer; kleinen, kugeligen, zwischen den Flocken sitzenden Keimkörnern. Urten: Sammetstielige 3. (1. velutipes), bis zollhoch, gesellig, weiß mit flockigem, zuweilen etwas gelblichem Stiele, kolbenförmigen, an der Spige des Stengels sitzendem Polster. Findet sich namentlich auf todten

Schmetterlinaspuppen.

Isertie (Isertia), Gattung der Familie Krappgewächse; zwittrig, mit kugelartigem, röhrigem Kelche; bleibendem, 4—6zähnigem Kelche; langer, röhrenförmiger Blumenstrone; kugeliger, gekrönter, sechssteinkerniger Steinfrucht Arten: Scharlachrothe J. (I. coccinea), baumartig, 10-12 Tuß hoch, mit graulich oder rostbräunliche filsigen Aeftchen; langlichen, begenspitzigen, unten gottigen Blattern; rostfarbenen Rebenblattern; endständiger, trugdoldenartiger Rispe, zottigem Kelche; scharlachrother, 2 Zoll langer Blumenkrone, rother Beere; braunem Samen. Bluht in dem nördlichen Theile von Südamerika mehrmals im Jahre. Das Holz ist von bitterem Geschmacke, die Beeren füß und egbar; die Blätter werden in der Form von Badern gegen Geschwülfte angewendet.

Islandisches Moos (Lichen islandicus; Cetraria isl.), wächst auf der Erde au trodenen, bergigen, freien Stellen und in Nadelwäldern in Europa, doch häufiger in den nördlichen Gegenden und in Gebirgsländern. Es bilbet bichte, 2-4 Zoll hohe Rafen Diese Flechte ist fast geruchlos, und ist von einer knorpelig-lederartigen Substanz. schmeckt stark bitter, ichleimig, und besteht aus Stärkemehl und Bitterstoff. Sie wird bei großer Schwäche und Auszehrung angewendet, und bient zur Bereitung der Moosgelce und Mooscoolade. In den Nordlandern, namentlich in Island,

bient sie als Nahrungsmittel, und in einigen Alpengegenden zur Schweinemast.

Isop, s. v. a. Pjop. Italiener Körbel, s. v. a. Myrrhis odorata. Italienische Pappel, s. u. Pappel.

Inbisrofinen, eine Rosinenart; f. u. Rosinen.

Indbohne (Mucuna), Gattung der Kamilie Schmetterlingsbluthler; mit glockigem, Lippigem Relche; schmetterlingeförmiger Blume; steifhaariger, gleichbreit= langlicher Hulfe. Arten: Brennende J. (M. urens), mit sehr langem, halbstrauchigem Stengel; 3zähligen Blattern; eirunden, filberfarbfilzigen, oben hellgrünen Blattchen; pfriemigen Nebenblättern; turzem, rothbraunen Kelche, weißlicher ober gelblicher und rothgerandeter Blume; braunborftigen, schwärzlichen, etwas zusammengedrückten Hülfen. Blüht in Westindien und Sudamerika im Juli — Aug. Die borstigen Haare ber Frudte follen unter Bouig, Mellaffe ober ähnlichen bickfluffigen Gaften genommen, gegen Würmer als mechanisch wirkendes Mittel mit Erfolg gebraucht werden. Nechte 3. (M. pruriens), mit halbsträuchigem, windendem Stengel; 3zähligen Blättern; 4—5 Zoll langen raubhaarigen Blättchen, vielblumigen, hängenden Trauben, röthlich-violetten Blumen, fast S-förmig gefrümmten, borftig-haarigen Hülfen. Blubt an Hecken und in den Gebufchen Oftindiens mahrend ber Regenzeit. Die Borftenhaare der Früchte

werden, wie oben angegeben, benützt.

Indasbaum (Cercis), Gattung ber Familie Caffiengewächse; mit bzähnigem, frugförmigem Relche; 5blättriger, beinahe schmetterlingsförmiger Blume; völlig getrenn= ten, genagelten Blumenblättern; nackten Samen. Arten: Europäischer J. (C. Siliquastrum), ftrauch- oder baumartig, bis 20 Fuß hoch, mit herzförmig-nierenförmigen, rundlichen, fahlen, gangrandigen Blättern; buscheligen, rothen, rothlichen, zuweilen weißen Bluthen, braunröthlichen, hängenden, 4—5 Zoll langen Hulfen. Bluht in Sud-Europa und dem südwestlichen Theile Asiens im April. Die etwas zusammenziehend wirkenden Blätter sind gegen Diarrhoe gerühmt worden; die Blüthen werden als Salat genossen. Die japanische Farbhülse, die ebenfalls zu dieser Gattung gehört, wird öfters in Lustgebuschen auch bei uns gezogen, und enthält in den Hulfen eine sehr schone gelbe Farbe, die jedoch unfers Wiffens nicht im Gebrauch ift.

Judasohr, s. v. a. Judasohrpilz, f. Ohrpilz. Indenbaum, Judendorn (Zizyphus), Gattung der Familie Kreuzdornge= wächse; mit flachem, ausgebreitetem Kelche und kleinen Blumenblättern; saftiger, kerniger

Arten: Gemeiner J. (Z. vulgaris), strauch= oder Steinfrucht. baumartig, gewöhnlich 6-10, zuweilen bis 20 Kuß hoch, mit kahlen, glänzenden Aesten und Aestehen; eirunden, gezähnelten, gezweiten Blattern; aus den Nebenblattern entstandenen Dornen; furgeftiel= ten, gehäuften ober einzelnen, grünlich-gelben Blüthen; scharlachrothen, eirunden, hängenden Steinfrüchten. Blüht wild wachsend in Nordafrika und cultivirt in Sud-Europa im April. Die angenehm schmeckenden Beeren werden als Obst gegessen, auch zu beliebten Ruchen bereitet, indem sie gehörig reif an der Sonne getrocknet, zu Mehl gestoßen, mit Wasser vermischt und die aus dem Teige ge= formten Kuchen an der Sonne getrocknet werden. In der Heilkunde sind sie unter dem Namen Jujuben oder rothe Brustbeeren als erweichend, einhüllend und lindernd, besonders bei Bruft frant heiten und Harnbrennen gebräuchlich. Sie kommen auch in ben Handel, und zwar in 2 Sorten. Die spanischen Jujuben, die länglicher und größer, und die italienischen, die kleiner und mehr fugelig und weniger fuß jind. Der Lotusjubendorn, in Italien häufig kultivirt, war in ältesten Zeiten durch seine Früchte ein

Hauptnahrungsartikel. In Nordafrika, dem Oriente, Ostindien und China sind übrigens noch mehrere Judendorn-Arten bekannt, die sämmtlich in ihrem Vaterlande gegen verschiedene Krankheiten gebraucht werden, jedoch keine so besonderen oder seltenen Heilfräfte besitzen, daß sie ausgeführt und zu uns gebracht werden, weshalb wir ihre

Aufzählung unterlassen.

Judendöckhen, } f. v. a. Judenkirsche. Judenhut,

Andenfirsche, die Beeren der gemeinen Schlutte.

Indenpalme, Zweige der Zwergpalme, welche zum Laubhüttenfeste der Juden benützt

Judenvechholz, ein vielleicht von Aspalathus stammendes Holz, das aus Syrien, Alegypten und von Rhodus kommt, schwer, hart, ölig, bitter und schön polirbar ift, as= phaltartig riecht, und zu feinen Tischler- und Drechslerarbeiten geschätzt ift.

Indenruthe, s. v. a. Judenkirsche.

Indenschwamm, f. v. a. Boletus luridus. Judenwihrand, f. v. a. Thymianrinde.

Julianspstand, s. v. a. Brustbeerenbaum. Julianspstanme, s. v. a. Krieche. Jungser im Busch, J. in den Haaren, s. v. a. Nigella damascena.

Jungfernbaum, f. v. a. Bibes nigrum.

Jungfernhgar, f. v. a. Mäusegerste.

Inngferntabat, eine bekannte Tabakssorte, Nicotiana peniculata.

Jungfernwurzel, f. v. a. Tamus communis.

Jungfrauendistel, f. v. a. weiße Gartendistel.

Inngfranenhaar, f. v. a. Manerranten.

Ingic (Jungia), Gattung der Familie Bereinblüthler; mit 1—2reihiger, vielsblüthiger Hüllbecke; länglichen Hüllblättern; von Deckblättchen umhülltem Hauptfruchtboben; zwitterigen Blüthen; 2lippigen Blumenfronen; 3kantigen ober langlichen, gefronten Schlieffrüchten. Arten: Ansehnliche J. (J. spectabilis), halbstrauchig, mit wechselständigen, gestielten, 5-7lappigen, oben borstigen, unten flaumhaarigen Blättern, bolbentranbigen, gelben Bluthentopfen; ungeschnäbelten Schließfrüchten. Ift in Peru cinheimisch.

Inpiterbart (Anthylis barba Jovis), immergrüner Strauch in Sübeuropa. Juremgrinde, die Rinde einer Art der purpurrothen Jaga.

Auribalirinde, die Rinde einer Art des gemeinen Zebrachs.

Jubia, brasilianische Kastanien, Fruchtferne von Bertholletia excelsa.

Ava, f. v. a. bisamduftige Schafgarbe.

## 8 \*)-

Raddigbaum, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeiner Bachholber. Ralberfronf (Chaerophyllum), Gattung ber Familie Dolbengewächse; mit unbeutlichem Kelchrande; verkehrt-eirunden, abgestutzten, oder ausgerandeten Blumenblättern; ungeschnäbelter Spaltfrucht; briefigen Theilfrüchten. Arten: Knolliger R. (Ch. bulbosum), mit knollen= oder rübenartiger Wurzel; aufrechtem, 3-7 Fuß hohem, unter ben Gelenken angeschwollenem Stengel; großen, gestielten, mehrfach gesieberten, behaarten Blättern; fiederspaltigen Blättchen; fehlender oder Iblättriger Hillbecke; weißen Blüthen= bolben; gelblich-braunen, geftriemten, linealischen Schließfrüchten. Blüht in Hocken, in Gebüschen und Wäldern an etwas fenchten Orten im Juni - Juli, ift 2jährig. Die Burzelfnollen können als Salat verspeist werden. Durch Verwechslung mit den Blättern des gesteckten Schierlings findet man den R. zuweilen in den Apotheken, er unterscheibet sich jedoch von diesem nicht allein dadurch, daß er die Kräfte des Schierlings nicht besitet, sondern auch äußerlich burch die an der untern Seite der Blätter besindlichen Haare und die schmäleren Blattzipfel. Der berauf den de R. (Ch. temulum), voriger Art sehr ähnlich, nur gewöhnlich viel niederer und mit gezähnten Blättern, wird für betäubend-giftig gehalten, ob mit Recht ober Unrecht, wagen wir nicht zu entscheiden. Weiter kommen noch vor: ber gelbfrüchtige R., ber rauhhaarige und ber gewürzh afte R., die alle einigermaßen verdächtig in ihrem außern, aber wenig von dem knolligen R. unterschieden sind.

Rämly, f. v. a. gemeiner Kümmel.

Rämpferic (Eaempferia), Gattung der Familie Bananengewächse, mit röhrenförmigem, 3spaltigem Relche; breispaltiger Blumenkrone; breispaltiger Beikrone; breis fächeriger, fachzerreißender Rapfel. Arten: Geigenförmige R. (K. pandurata), mit knolligem, schöngelbem Wurzelstocke; scheidig-gestielten, 2-3 guß hohen, breit-langettigen, unterseits weichbehaarten Blattern; in den Blattscheiden verborgener, von vielen Deckblättehen umhüllter Aehre; blaßbrännlichen und blaßrosa gefäumten, gewöhnlich nur eine auf einmal, selten mehrere gleichzeitig erscheinende Blüthen. Ift in Ostindien und den nächftliegenden Juseln einheimisch; ausdauernd. Die Wurzel dient unter der Bezeichnung: runde Eureume oder Turmerik auch in Europa nicht selten zur Bereitung eines Goldlats.

Raspappel, f. v. a. gemeine Pappel.

Raffeebaum (Cossea), Gattung der Familie Krappgewächse; zwittrig, mit eirunds röhrigem Relche; furzem 4—5zähnigem Saume; trichterförmige Blumentrone; genabelter,

<sup>\*)</sup> Bas fich unter R nicht findet, suche unter C.

gefrönter, steinfruchtartiger, Isteinkerniger Beere mit papierartig = häutigen, einsamigen Steinkernen; an ber innern Seite mit den flachen, eingerollten Samen. Arten: Aechter R. (Fig. 1 ist eine Beere, Fig. 2 der Same.) baumartig, 15-30 Fuß hoch, mit schlantem, äftigem Stamme; gegenständigen, gestielten, 4-6 3oll langen, 11/2-2 3oll breiten, zugespitzten, ctwas welligen, unterseits blaffen, oberseits glanzendbunkelgrünen Blättern; kurzgestielten, blattwinkelständigen, weißen, zu 3-7 gehäuften, oder wirteligen Blüthen; 12—15 Linien langer Blumenkrone; dunkel = purpurrother, ovaler, 6—9 Linien langer Beere; gelblich grunlichen und blaulichen Samen von verschiedenen Abstufungen dieser Farben. Blüht in seiner Heimath Arabien und jetzt in Ost- und Westindien und Südamerika fast das ganze Jahr. Die Samen find die bekannten Raffeebohnen, die heutzutage der Hauptbestandtheil des wohl am weitesten verbreiteten, und am allgemeinsten genossenen Getränkes, bes Kaffees, bilben. Der Gebrauch biefes Getränkes ift in bem Baterlande bes Kaffeebaums sehr alt, da nach ziemlich sicheren Nachrichten der=



felbe schon im Beginne des 15. Jahrhunderts dort häufig genoffen wurde. Nach Europa tam der Kaffee mahrscheinlich zuerst durch die Türken, fand dann durch die Benetianer weitern Eingang und zwar, nachst Italien um's Jahr 1660, zuerft in Frankreich, wo um diese Zeit in Marseille und Paris Kaffechäuser bestanden; in Deutschland war er zuerst in den Seeftadten bekannt, scheint aber auch hier wie überall schnell Freunde gefunden zu haben, und kann jetzt wohl nicht mehr, entbehrt werden, da vielfache Versuche einen Ersatz zu finden, mehr oder weniger unbefriedigend ausgefallen sind. Der Kaffee kommt in mehrere an Farbe und Güte sehr verschiedenen Sorten im Handel vor; als der beste wird der Mokkakaffee bezeichnet, desseichnet Samen klein, dunkelgelb, in Europa kaum unverfälscht zu bekommen sind. Die zweite Gorte ist ber Javakaffee, ber bunkelfarbiger und größer ist als die vorige Gorte und der zuweilen zu deren Berfälschung dient; etwas geringer als dieser ift der längliche, weiße Raffee von Bourbon, und sobann die an Werth einander ziemlich gleich stehenden, grünlichen oder bläulichen geringsten Sorten von der Havannah, Martinique, Jamaika und Brafilien. Mis Heilmittel wird ber Raffee gegen Wechfelfieber, geröftet gegen Bergiftungen burch betäubende Stoffe, 3. B. Opium, auch zur Reinigung der Luft in Zimmern angewendet. 2013 gewöhnliches Getränk und mäßig genoffen wirkt der Kaffee reizend und erhitzend und verschafft ein wohlthätiges Kraftgefühl; starter Gebrauch bestelben ift aber beinahe unausbleiblich von nachtheiligen Folgen, als Blutandrang nach dem Korfe, Stockungen im Unterleibe, Magenschwäche, Erschlaffung des Darmkanals, hämorrhoiden und Nervenabspannung begleitet. Wer biese Symptome an sich verspürt, der entsage dem Kaffee lieber gang, auch beffen Surrogaten, die zum Theil noch weniger taugen. Der beste Raffee wird unter sonft gleichen Bedingungen bereitet, wenn die Bohnen nicht mit heißem Wasser begossen, sondern mit dem Wasser und in demselben erwärmt, wohl auch schon einige Stunden vor dem Sieden des Waffers mit diesem angesetzt werden. Bohnen, die durch Meerwasser gelitten haben, werden dadurch verbessert, daß eine oder zwei Zwiebeln in dem Röster mitgeröstet werden, die ihnen den üblen Geschmack entziehen, ohne irgend einen Nachtheil herbeizuführen. Aus dem Kaffeesatze läßt sich eine schöne schwarze vder braune Farbe bereiten, wenn er an der Sonne getrochnet, gesammelt und in einem unglasirten Topfe, bessen Deckel mit mehreren fleinen Löchern verschen sein muß, in einem Safuerofen gebraunt, und sofort auf dem Reibsteine zerrieben wird. Raffeesurrogate sind die geröstete Burzel der Möhre, der Runkelrübe, der Cichorie, des Cyper=grases, die Gerstenkörner, der Roggen, der Weizen, der spanische Tra= ganth (als ich wedischer ober Stragelfaffee), die Samenkörner der gemeinen Eichen, bes stechenden Mänsedorns und bes Wasserschwertels.

Raffecerbse, f. v. a. gemeine Richer.

Raffeegerste, zweizeilige, große, nachte Gerfte.

Raffectraganth, f. v. a. spanischer Traganth.

Raffeewide, beutscher Raffee.

Raffeewurzel, bei Gifenach f. v. a. Erdmandel.

Kahlblume (Lissanthe), Gattung ber Familie Bleiwurzgewächse, mit 5theiligem Kelche, Sspaltiger, trichterförmiger Blumenkrone; beeriger, hartschaaliger Steinfrucht. Art: Wohlschmeckende &. (L. sapida), stranchartig mit zart filzigen Aesten; läng= lich-gleichbreiten, ftachelspitzigen, abstehenden, unterseits weißen, streifigen Blättern; blattwinkel- und endständigen, 2—3blüthigen, weißen Blüthentraubchen. Ift in Nenholland zu Hause, wo die Beeren wie die Beidelbeeren gegessen werden.

Rahm, der Ueberzug von Schimmel auf gegohrenen Fluffigkeiten; er entsteht aus einer

Pflanzenbilbung, die zur Gattung Hygrocrocis gehört.

Raisertrone (Petilium), Gattung ber Familie Kronlilien; zwittrig, mit sechsblättriger, blumentronartiger Geschlechtshülle; scharf bediger, dreifacheriger, aufspringender Arten: Gemeine R. (P. imperiale), mit großen Zwiebelfnollen; 2-4 Jug hohem, aufrechtem, steifem Stengel; gablreichen, schraubenformig-wirteligen, langlichlanzettigen Blättern; an bem oberen tablen Theile bes Stengels ftehendem Blätterschopfe; unter diesem befindlichen gestielten, langlich-glockigen, braunlichen oder gelbrothen Bluthen. Bluht in ihrer Heimath Perfien und in unfern Garten als Zierpflanze im April; ausdauernd. Der Honigfaft ber Bluthen erregt Erbrechen, die Zwiebelknollen sollen giftig wirken. Die Behandlung der R. in den Gärten ist sehr einfach, indem die schuppigen und sehr groß werdenden Zwiebeln alle 3-4 Jahre aus der Erde genommen, getrocknet und gereinigt und sodann wieder in frische Erde, ungefähr 4 Zoll tief, sogleich versett, ober wenn dieß erst später vorgenommen werden will, einstweilen in trockenem Sand aufbewahrt werden.

stuffering, i. v. a. egbarer Röhrenvilz.

Raiferthee, f. u. Thec.

Raiserwurzel, j. v. a. Imperatoria ostruthium.

Ralabaffe, Ralbaffe, ein Flaschenkurbis, aus bem wilbe Bolkerschaften paffende Trinkgeschirre fertigen. — Die Früchte des Kalabassenbaums werden ebenso benügt. Kalbange, s. v. a. Johannisblumen.

Kalkfraut, f. v. a. Gypsophila. Rallerwurz, f. v. a. Geeblumen.

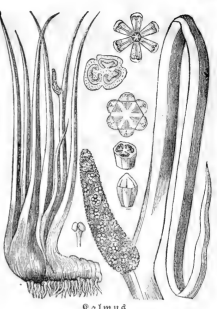
Ralmie (Kalmia), Gattung ber Familie Baibegewächse, mit 5theiligem, freiem Relche; tellerförmig-rabförmiger Blumenfrone; Sfächeriger, Sichalftückiger Rapfel. Urten: Breitblättrige R. (K. latifolia), strauchartig, bis 16 Fuß hoch werdend, mit runden, kahlen Alesten; langgestielten, wirteligen ober zerstreuten Blattern; flaumhaarigen, pfir= sichblüthenrothen oder weißen, enbständigen Doldentrauben. Blüht in den vereinigten Staaten Nordamerifa's von Mai — Juli. Die narkotischen, ziemlich scharfen Blätter, bie auf Hausthiere entschieden schädlich wirken, jedoch vom Wild ohne Nachtheil gefressen werden sollen, werden in Nordamerika gegen Diarrhoen, von den Indianern auch gegen Lustfeuche und Sautausschläge angewendet. Auch dem Sonig der Bienen, wenn er in verhaltnigmäßig beträchtlicher Menge von biefer und einigen andern Pflan= gen berfelben Gattung gesammelt worden ift , theilen bieselben betäubend-giftige Gigenschaften mit.

Ralmus (Acorus), Gattung ber Familie Hautenlilien; zwitterig, mit fleischigfpindeliger, dichtbluthiger Achre ohne Bluthenscheibe, Gblättriger Geschlechtshulle; Rußhülse. Arten: Gemeiner R. (A. Calamus), mit friedendem, baumendickem, geringeltem Burzelstecke; 3-4 Juß langen, banbschwertförmigen, am Grunde scheibenartigumfassenden, grasgrünen Blattern; zusammengebrücktem Schafte; tegelformiger, an der Mitte bes Schaftes ftandiger, aufwarts gekrummter Achre; braunlich-gelben Bluthen; blübt im Juli — Aug. in Teichen, Sumpfen, an Ufern fließender und stehender Ge= mäffer. Alle Theile des R. find gewürzhaft, doch ist nur der Wurzelstock im Gebrauch und wird auch als Hausmittel, besonders mit Branntwein angesetzt, gegen Magenübel gebraucht. Das außerordentlich schnelle Fortwuchern des K. macht ihn fast mehr als jede andere Pflanze zur Deckung und Befestigung von Fluß= und Seeufern geeignet.

Die Wurzeln liegen so bicht an= und aufeinan= ber, daß auch der schlammigste, nachgiebigste Boden dadurch soviel Festigkeit erlangt, um darauf stehen zu können. Zur Bildung von Torfschich= ten trägt der R. ungemein viel bei, ist auch zur Unpflanzung der Blutegelweihern fehr zu empfeh-Ien, da die Blutegel sich gerne darin aufhalten und Schutz gegen ranhe Witterung und Keinde finden. Außer dem oben angeführten Gebrauche ber Kalmuswurzel als Hausmittel, findet sie noch in der Heilkunde Anwendung bei Gicht, Wechselfiebern, Siechthum, und wird von den Conditoren auch in Zucker eingemacht. - Die Brühe, in welcher die Ralmuswurzel gesotten wurde, treibt den Sarn ab, ist gut für Schmerzen im Unterleib und Bruft= franke, für's Seitenstechen und Rrämpfe, Magenleiden und gestörte Menstrua= tion. Der aus der Wurzel gepreßte Saft stärkt die Angen ungemein. Die Wurzel trägt in allen Formen sehr zur Erwärmung des



Krone von Deckblättchen auf der äußersten Spike. — 5. Die Färber=R. (A. tinctoria), hat in der Regel goldgelbe, mandymal auch weiße oder röthliche Blumen. Sie wächst bei uns auf trockenen Acckern, an Reinen, Mauern u. f. w. Wolle kann man mit den Blumen leicht und schön hochgelb färben, zu welchem Zwecke man die getrockneten Blüthen in eine nur wenig Mann enthaltende Beize legt, darin focht und mit diefer gewonnenen Brühe farbt. Der Geruch dieser Pflanze ift widrig gewürzhaft, der Geschmack krautartig



284

und etwas scharf. Ihr Standort sind trockene, sonnige Stellen auf Hügeln und Bergen im südlichen und mittlern Europa, wo sie im Juli und August blüht und ausdauernd ist. In der Heiltunde wurde das Kraut früher als zertheilend, wundheilend und nervenstärkend, die Blüthen als wurms und frampfwidrig häusig gebraucht. — 6. Die edle, römilsche oder Gartenkamilla (Anderstein) träck viele Alüs

römische oder Gartenkamille (A. nobilis), trägt viele Blütchenköpfe, hat mehrere 6—12 Zoll hohe Stengel, liegt nieder, bilset oft dichte Nasen und nur die Enden der Stengel und Aeste stehen auswärts. Blätter beinahe kahl, kammtheilig; Blüthen mit weißem Nand und eitrongelber Scheibe. Kommt auch gefüllt vor, und ist weiß, mit meistens einlippigen Blüthen; dauert aus. Findet sich auf Tristen und sandigen Acckern des südlichen Europa's, wird auch in Gärten gezogen, ist ausdauernd und blüht im Juli und August. Die gefüllten Blüthen sind als römische Kamillen bekannt und besitzen diese, sowie die ganze Pslanze, einen angenehm gewürzhaften Geruch, einen gewürzhaft dittern Geschmack und entshalten ein grünlichzgelbes, ätherisches Del, bittern Ertractivstoff, etwas Harz, Gummi und eisengrünenden Gerbstoff. Die Wirkung ist noch stärker als die der

Achten Kamillen (Matricaria chamomilla), welche nicht zu ben Borigen, sondern zu der Gattung Mutterkraut (s. d.) gehört. Der vielästige Stengel wird von einigen Zoll dis 1½ Fuß hoch; die Blätter sigen, sind etwas sleischig, kahl und doppelkammtheilig;

vie Länglichen Hücht, ind etwas steizchigig, kahl und doppelkammtheilig; bie länglichen Hülblätter ver Blüthen werden von den Lippen der weißen Nandblüthen um das Dreifache überragt; die Scheibenblüthen sind gelb. Es kommt jedoch auch eine Admitte sehr verschieren Blüthenköpfen vor. Diese unter dem Namen gemeine Kamitte sehr bekannte Pflanze kommt bei uns überall auf Ackern, behauten Stellen und wüsten Plägen vor, blüht vom Mai dis August und ist einsährig. Die Blüthen haben einen starken, gewürzhaften Geruch, und einen bittern, gewürzhaften Geschmack und enthalten, wie die ganze Pflanze, ein dickes, dunkelblaues, ätherisches Del, dittern Ertractwisches, Gummi, etwas Harz und einige Salze. Ihre Wirkung ist slüchtig reizend, das Gesäßend Nervensystem erregend und krampsstillend, daher ihre vielseitige Auwendung. Sie sind weit weniger scharf und angenehm als die römischen Kamillen, erregen nicht so leicht Erbrechen und andere Beschwerden, können auch bei den schwächsten Naturen angewendet werden, und sind daher in den meisten Fällen den stärkern römischen Kamillen weit vorzuziehen.

Die Kamillen sind in der Heilfunde hochgeachtet, zumal die Blumen, welche man bei trockener Witterung unmittelbar nach dem Aufblühen einsammeln, auf schattigen, luftigen Böden sorgfältig trocken und verschlossen außbewahren muß, damit sie den liebelichen, apfelartigen, aromatischen Geruch und bitterlichen Geschmack nicht verlieren. Der daraus bereitete Thee muß gelbröthlich sein, den reinen Kamillengeruch und einen schwach

bittern Geschmack haben.

Unwendung, Form und Gabe. Er dientinnerlich besonders gegen rheumatische, ziehendreißende Gliederschmerzen, zumal, wenn solche in den Gelenken sitzen, bei Nacht am hestigsten und oft mit Hitze und Durst verbunden sind; gegen Convulssionen und Zuchungen zahnender Kinder; überhaupt gegen Nervenleiden, aufgeregte Nerven, Brustsund Salsträmpse, Schreckhaftigkeit; gegen gestörte Verdauung, nameutlich wenn Zorn die Ursache davon ist; gegen Zahnschmerzen, die mit Backengeschwulst verbunden und am hestigsten nach Essen und Trinken — nameutlich warmer Getränke — sind; gegen denzenigen Magenkramps, mit dem ein schmerzlicher Druck in der Magengegend und einem Gesühl verbunden ist, als drücke er das Herz ab, oder mit dem sich kunzer Athem, leeres und saures Aufstoßen mit Erhöhung der Schmerzen, oder auch Uebeligkeit, Neiz zum Erdrechen, Spannung des Unterleids, bitterer oder schleimigsaurer Geschmack, sowie Appetitlosisseit einstellt; gegen Koliken und Blähungen mit aufgetriebenem Bauch, oft auch mit dem Gefühl einer Kugel in der Seite des Unterleids; gegen Diarrhöen, zumal nächtliche; gegen Leidweh der Kinder, bei dem der Abgang grüngefärdt, schleimigt, sauerriechend, geronnen ist, und wobei sich Blähungen, manchmal auch Gichter zeigen; gegen geronnene und

wehenartig abgehende Mutterblutflüsse; gegen Mutterkrämpse, die sich nicht selten vor Eintritt der Periode unter Drang zum Uriniren, schneidenden Leibschmerzen, aussteigendem Gefühl von einer Kugel oder Wind, manchmal in Erbrechen übergehender Uebelkeit, kugelartiges Zusammendallen der Mutter zeigen; gegen verhaltene, kramps hafte Menstruation; gegen Ohrenzwang und Taubheit; gegen trockenen, krankhaften Husten u. z. w. —— Aleuserlich sind sie kramps und sch merzstillend, zertheilend, erweichend, die Eiterung befördernd, z. B. bei Gestehwulsten, Entzündungen, Nothlausen, Drüsen u. dgl., wenn man sie warm in Säckhen ausset. — Zu Klostieren wird der Thee mit Olivenöl vermischt und bei Krämpsen, Blähungen, Kolik und Rheumatismen angewendet.

Zu Thee wird ein Quent Kamille auf eine Tasse genommen; zur Tinctur wird bie ganze Pflanze frisch ausgepreßt, mit gleichen Theilen Weingeist vermischt, nach ein Paar Tagen das Helle abgegossen und davon 10—12 Tropsen auf einmal genommen.

5—10 Tropfen ein faches Kamillenöl auf Zucker ist krampf= und schmerz=

stillend und gut bei Blahungen und Ohrenzwang.

Gegen harte Geschwüre siebe Kamillen in Wasser, lege sie darauf, dann weichen

bie Schmerzen und der Giter tritt aus.

Gegen Lähmung und zur Stärkung ber Gelenke ist Wein gut, in bem über Nacht Kamillenblumen lagen.

Bur Stärfung bes Sirns und gegen Ropfweh, bas von Erfältungen ber-

rührt, lege Ramillenbäuschen auf den Ropf.

Bur Heilung ber Mund = und Halsgeschwüre hat man sich mit Kamillenthee zu gurgeln; schweres Harnen weicht vom Trinken besselben.

Magengeschwülste weichen und die Verdauung wird besser, wenn man Kamil=

Ien in Wein siedet und dies trintt.

Ramissenthee ist gut gegen Keuchen, schlechte Leber, innere Geschwulsten und Steinbeschwerben, 3—4 Mal wiederholt, zur Stärkung der Lenden, Blasen und aller Glieber, womit das Einreiben von Kamissenst verbunden werden kann. Gegen bose Wunden, sowie zur Erweichung der Haut und gegen alle Frauenstrankheiten sind Camissendaber vorzüglich.

Das Trinken von Honig und Effig, worin Blumen gesotten wurden, lindert die fal-

lende Sucht.

Das Kraut pflasterartig über Wunden geschlagen, heilt dieselben, indem es sie schnell

zusammenzicht.

Zu Kamillen wasser sammelt man das Kraut im Mai und Juni, dörrt und brenut es, und trinkt davon gegen Bauchweh, Harnbeschwerden, Menstruations = und Geburtsfehler, Leberleiden, Geschwülste des Magens, weiße Kuhr und zur Erwärmung Morgens und Abends 2—3 Löffel voll. Die Glieder wers den durch Einreibungen damit gestärkt und erwärmt, daher ist es gut gegen Flüsse jeder Art.

Kammgras, f. v. a. gemeines Wiesengras.

Rammhafer, gelber, f. u. Safer.

Rampeidebaum, f. v. a. Campeichebaum.

Kampher, der aus dem Holze bes kamphergebenden Zimmtbaums gewonnene, in der Heilkunde vielfältig angewendete Ertract. Das Rähere hierüber bei Zimmt=baum. Weiter wird noch eine sehr feine Sorte Kampher von dem Kampher bl baum gewonnen.

Kampher, f. u. Zimmt.

Kampherfraut (Champhorosma), Sattung ber Familie Im mergrüngewächse; wittrig; mit 4spaltiger, glockiger Geschlechtshülle; zusammengedrückter, schlauchartiger Nußhülse. Arten: Ha ariges K. (O. monspeliaca), mit halbstrauchigem, 1—2 Fuß langem, flaumigem, am Grunde ästigem Stengel; zahlreichen, büscheligen, behaarten Blättern; sehr kurzgestielten, blattwinkelständigen, ährigen Blüthen; braunen Samen. Blüth im Juli — Aug. an sandigen Orten in den Ländern am mittelländischen Meere, besitzt einen schwach-kampherartigen Geruch und wird zuweilen als harn- und schweißetreibendes Mittel gegen verdorbene Säfte, Engbrüstigkeit und Wasserslucht angewendet.

Kamphermasliebe (Osmitopsis), Gattung der Familie Verein blüthler; mit mehrröhriger, glockenförmiger Geschlechtshülle; einlippigen, geschlechtslosen Kandblüthen; röhrenförmigen, zwitterigen Scheibenblüthen; Schließfrüchten. Arten: Filzige K. (O. asterisoides), stranchartig, ungefähr 2 Fuß hoch; mit lanzettigen, getüpfelten, gehäuften, weichhaarig-filzigen Blättern; weißen Rand und gelben Scheibenblüthen. Blüht am Borgebirge der guten Höffnung im März und April. Sie riecht starf kampherartig, sindet in ihrer Heimath als erhitzend, reizend und schweißtreibend häufige Anwendung und läßt sich auch zur Bereitung eines Spiritus verwenden. Die kahle K. ist eine von der beschriebenen Art blos durch die kahlen Stengel und Blätter unterschiedene Art und fällt mit ihr auch in Ansehung des Gebrauchs zusammen.

Rampherölbaum (Dryobalanops), Gattung ber Familie Lin= bengemächse; mit röhrigem, 5theiligem Relche; 5 am Grunde vermachsenen Blumenblättern; Ischalftückiger, holzig-faseriger Rapsel. Arten: Sumatra'scher R. (D. Camphora), baumartig, bis 100 Fuß hoch, mit wechselftandigen und gegenftandigen, eirund = ovalen, Teberigen Blättern; pfriemigen Nebenblättern; achselftändigen Blüthen: brauner, gestreifter, eiformiger Kapsel. Ift auf Sumatra und Borneo zu Hause. In den Stämmen der Bäume ist in besonderen Behältern viel kampherartiges Del enthalten, welches bei jungen Stämmen fluffig, bei alteren in festen Massen sich vorfindet, durch Umhauen der Stämme gewonnen und theils ohne weitere Behand= Jung, theils auch nach vorgängiger Destillation häufig verwendet wird. Es sollen von einem Baume 10 - 20 Pfund dieses Kamphers erhalten werden können, welcher von andern Kamphersorten durch zwar langsamere aber gleichmäßigere und anhaltendere Wirkung sich auszeichnet und namentlich auch durch viel geringere Verflüchtigung an der Luft, sowie durch den angenehmen veilchenartigen Geruch, ben er verbreitet, unterscheidet. Im Preise steht er sehr hoch und kommt höchst selten nach Europa. Da weitaus der größere Theil von Chinesen und Japanesen aufgekauft und in deren Vaterlande verbraucht wird.



Reiner Kampher ist leichter als Wasser, weiß, ernstallinisch, salbenartig anzufühlen, zäh und schwer zu pulverisiren. Er hat einen bittern, gewürzhaften, scharfen, dann kühlenden Geschmack; sein Geruch ist stark, eigenthümlich, aber angenehm; er ist sehr klüchtig und sehr leicht entzündlich, und in Weingeist und Aether auslöslich. Außer dem Kampferbaum sindet man ihn noch in so vielen verschiedenartigen Pflanzen, wie in Carbamomen, Galgant, Zaselwurzel, Küchenschellen, Pfessernünze, Kosmarin, Thymian, Zimmt 2c., so daß man ihn als einen der eigenthümlichen Grundstoffe der Pflanzen betrachtet.

Der Rampher ift eine Substang von ansehnlicher Wirksamkeit, wenn er in ben Magen gelangt. Er vermehrt die Rorperwärme, dient gur Beforderung ber Sautaus= dunftung, ohne vielen Ginfluß auf den Puls zu üben, ausgenommen in großen Gaben, wo er benfelben befänftigt und voller macht. Ueber die Wirkungen bes Kamphers find die Unsichten lange Zeit verschieden gewesen, was sich leicht erklären läßt, wenn man in Betracht zieht, daß die Ginen behaupten, er außere seine Wirkungen balb nach seiner Unwendung in kleineren Gaben, mahrend Andere auf seine nachfolgenden Wirkungen vertrauen, wenn er in großen Gaben gereicht wird. Im Anfange reigt er, nachher aber tritt Abspannung ein. Man hat ihn in verschiedenen Krankheiten der Mattigkeit angewendet, wie in Fiebern thyphoser Art, in rheumatischen Fiebern, wo viel Schwäche vorhanden, in Ausschlagstrantheiten, wie Pocken und Mafern, wenn der Hantausschlag zu schnell verschwand. Man braucht ihn als frampfstillendes Mittel in Convulfionen, Syfterie und beim Schlucken. Der Rampher ist ferner nützlich in Bauchfellentzundung, ob sie bei Männern ober bei Frauen im Wochenbette vorkomme; naturlich muß jedoch im Anfange ber Krankheit das antiphlogistische Berfahren angewendet worden sein. Leuten, die sich keinen Schlaf verschaffen können, wenn sie nicht große Gaben Opium nehmen, wird dieß zuweisen gelingen, wenn fie kleinere Gaben mit Kampher mischen. Mit Ruten kann ber Kampher mit verschiedenen andern Arzueimitteln verbunden werden; so mit China, in thupho =

sen Krankheiten, mit Balbrian, Woschus, Asafötiba 2c., in Krampfleiben; und mit Spießglanz= und andern schweißtreibenden Mitteln. Was den Betrag seiner Sabe und die beste Darstellungsweise derselben betrifft, so kann man ihn, da wenige Troppen Alfohol hinreichen, ihn in zu Pulver verwandeln, in Pillen geben; indem man von 2 bis zu 5 Gran Kampfer alle vier Stunden reicht, bis er eine Wirfung äußert, d. h. bis er die Reizung sindert, den Puls voller und sanster macht und einen gelinden Schweiß erzeugt. In größern Gaben, wie von 20 − 30 Gran, verursacht er gerne Erbrechen,

Schwindel und andere widrige Erscheinungen.

Man kann den Kampher auch in Gestalt einer Emulsion anwenden, indem er mit süßen Mandeln, Zucker und heißem Wasser gerieben wird, dis er ganz gleichmäßig in der Mischung vertheilt ist. Ein Serupel Kampher mit 2 Drachmen süßen Mandeln, 1 Drachme Zucker und 6 Unzen Pfessermünzwasser bilden eine Emulsion, von der alle 2—3 Stunden 1 oder 2 Eßlössel voll genommen werden können. Ferner kann man ihn als Kulver, mit Zucker oder Magnesia vermischt, geben; oder kann man ihn als Tinctur gebrauchen; eine halbe Drachme, mit ebensoviel zusammengesetztem Lavendelgeist vermischt, und zu einer Unze Schleim gesügt, ist eine angemessene Duantität zu einem Kampherstranke. Del löst den Kampher auf und bietet dadurch auch das Mittel, ihn äußerlich, in Kheumatismen, indolanten Geschwülsten zu anzuwenden. Zuweilen wird er auch zu Duccksilbersalben gesügt, um deren reizende und Verstopfung hebende Wirkungen zu erhöhen. Als Spiritus wird er zu Zertheilung von Entzünsbungen äusgerlich angewendet.

Ranahie, f. n. Spigtrone.

Kanarienbanm (Canarium commune), ein sehr nützlicher Baum, welcher sich auf den moluffischen Inseln und auf Amboien wild findet, doch auch häusig in einem setten, mit etwad Sand vermischten Boden angebaut wird. Er hat eine ansehnliche Höhe, geraden Stamm mit weißlicher Rinde, und macht eine regelmäßige, dichtbelaubte Krone. Die Blätter sind gesiedert, die Blumen hinterlassen Rüsse, welche mit einem schwammigen Wesen bedeckt sind und einen Kern enthalten, der, reif, mit einem seurvothen, schwärzslich gestreisten Häutchen überzogen ist und wie Mandel oder Kastanien schweckt. Die Kerne von den kultivirten Bäumen werden mit Salz gegessen, oder gestoßen und mit etwad Mehl zu einer Art Mandelbrod gebacken. Auch geben sie Del zum Brennen oder zum Speisen. Aus alten Bäumen fließt eine Art Terpentin, das gelb, zäh und wohlzriechend ist, und wie Unschlitt zu Lichtern, auch zu Pflastern und zum Kalfatern der Schiffe gebraucht wird. Das Holz gibt schönes, aber nicht dauerhastes Hausgeräthe. Die hohen Stämme ließern gute Mastbäume.

Kanarienginster (Genista canariensis), immergrüner Baum, der auf den canarischen Inseln, in Spanien, in der Levante, und auch auf der Insel Mhodus wächst. Die grüne und oft runzelige Ninde umschließt ein schönes, weißes, mit gelben und rothen Abern durchzogenes Holz, welches einen harzigen und beim Reiben einen Rosengeruch von sich gibt. Wir erhalten es unter dem Namen Rosenholz, Rhodisarholz und wird von Tischlern zu verschiedenen Kunstsachen angewendet. Das daraus gewonnene

Del wird häufig auftatt ächtem Rosenöl verkauft.

Kanariensamen, die Samen des Kanarienglanzgrases, die ein von Kanariens vögeln fast jedem andern vorgezogenes Futter dieser Bögel sind. s. Glanzgras.
Kanarienzuder, die seinste Sorte des weißen Zuckers. s. Zuckerrohr.

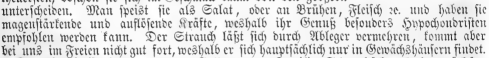
Kandelfraut, } s. v. a. Schafthalm. Kannenfraut, s. v. a. Cecropia peltata.

Rantaluven, eine Melonenart.

Kappernstrand, (Capparis), Gattung ber Familie Kappernge wäch se; mit 4blätterigem Kelche, 4blättriger Blumenkrone; gestielter, rindiger Beere. Arten: Gemeiner K. (C. spinosa), strauchartig, mit geschlängesten Aesten; gestielten, ganzrandigen, blaugrünen Blättern; 2 Dornen am Grunde des Blattstieles; blattwinkelständigen, einzelnen, gestielten, weißen oder blaßrosenrothen Blüthen; weißlichen, nierensörnigen Samen. Blüth im Mai — Juni in den Ländern am mittelländischen Meere; in Deutschland wohl nur in Gewächshäusern. Im Gebrauch sind von diesem Strauche verschiedene Theile, insbesondere aber die noch nicht ganz entwickelten Blüthenknospen als Kappern,

die als Salat, in Brühen, überhaupt als Zuthat an Speisen häufig verbraucht werden

und insbesondere für Spochondriften geeignet fein sollen. Sie werden von den Gegenden, wo der Strauch einheimisch ift, weithin versendet und auf folgende Weise zubereitet. Nach dem zu rechter Zeit geschehenen Pflücken, werden sie bis zum Abwelken in Schatten gelegt, hierauf 3mal in Effig eingeweicht, der das erfte Mal nach ungefähr 8 Stunden abgegoffen wird, das 2te Mal 8 Tage lang baran stehen bleibt, und von dem der dritte Aufguß in den Fäßchen zum Versenden gemacht und nicht mehr abgegossen wird. Achulich wie diese Kappern lassen sich auch die Knospen der Dotterblume und der Kapu= zinerfresse verwenden. Die bittern und scharfen Blätter und die Rinde, hauptsächlich von der Wurzel des K. finden in der Heilfunde Anwendung gegen Waffersucht und Berhartung an der Milz. Auch in andern Welttheilen werden Pflanzen dieser Gattung, die dort einheimisch find, in der Heilkunde angewendet, und wirken ahnlich wie von der Wurzelrinde des R. gesagt ist. — In vielen Gegenden bilden die Kap= pern einen Handelsartifel; zu uns kommen sie aus Triest, Genua. Toulon oder Marseille. Die kleinsten R. sind die theuersten, obschon sie sich im Geschmack kaum von den größern



Rapuzinerfresse (Tropacolum), Gattung ber Familie Storchschnabelgewächse; mit 5theiligem, gesporntem Kelche; 5 zuweilen theilweise sehlschlagenden Blumenblättern; 3theilfrüchtiger Spaltfrucht. Arten: Große K. (T. majus), mit windendem, 5-8 Kuß hohen Stengel; fchildförmigen, geftielten, orangefarbenen Blumen; fchmutiggelben, runglichten Theilfrüchten. Die gange Pflange riecht und schmeckt fresseartig, wird auch wie diese gebraucht, außerdem noch die Blüthenknospen wie Kappern. Ihre Heimath ist Peru, jett aber ist sie in Europa weit verbreitet in Gärten angebaut. Die Aussaat des 3 Jahre keimfähigbleibenden Samens geschieht im Mai 1 Zoll tief und 6 Zoll entfernt von einander, in die Beete, wo die Pflanzen bei uns im Winter absterben, aber sich mehrere Jahre halten, wenn fie im Berbste in Topfe versetzt und im Zimmer überwintert werden. Keuchtigkeit und Sonne ist ihrem Gebeihen zuträglich. Die kleine R. der vorigen ähnlich, nur fleiner, wird auch wie diese gebraucht und zuweilen mit gegefüllten Blüthen getroffen. Morits R. (T. Moritzianum), mit langem, windendem Stengel, faftigen, fcbon grunen Aeften; fcbilbformigen, 7-Happigen Blattern, einzelnen, blattwinkelständigen, gelben, roth-geaderten Bluthen, runglichten, forkig-runglichten Fruchten; ift in Sudamerika einheimisch. Eben bort wächst auch bie breifarbige R. (T. tricolor), die sich nur durch den orangefarbenen Relch und die gelben Blumenblatter von der vorigen Art wesentlich unterscheidet. Diese allbekannt niedliche Gartenpflanze, von ber wir nun viele Spielarten haben, fam im Jahr 1584 nach Europa, und werden burch Samen fortgepflanzt; die mit gefüllten Blumen pflanzt man durch Ableger ober Nebenzweige fort. Blumen und Blatter geben zerstampft auch ein Bundmittel ab und bienen gegen den Scharbock.

Raravanenthee, gleichbedeutend mit ruffischer und Souchong = Thee, eine Sorte

bes schwarzen Chinesischen Thees; f. Theestranch.

Karben (Dipsacus), Gattung ber Familie Karbengewächse; zwittrig, mit hülls becigen Blüthenköpfen; vierspaltiger Blumenkrone; hüllfruchtartiger, gekrönter Schließskrucht. Arten: Walbs. (D. sylvestris), wilde K. mit möhrenkörmiger Pfahlwurzel, starrem, kantengefurchtem, stacheligem, 2—5 Fuß hohem Stengel; gekerbten, gefägten, sigenden, am Kande und auf dem Kücken stacheligen Blättern; eirundslänglichen, 1½—3 Zoll langen Blüthenköpfen; starren, pfriemenkörmigsgleichbreiten, auswärts gebogenen Hülblättern; biegsamen, länglichen, degenspisigen Deckblättchen; lilafarbenen, zuweilen weißen Blüthen. Blüht im Juli — Aug. an Wegen, auf Feldern und Gräben und

ähnlichen Orten; zweijährig. Die Bienen suchen bie Bluthen gerne auf, die Samen bienen ben Bögeln als Futter, für die Gewerbe ift diese R. aber nicht anwendbar, ba die Spiten der Deckblättehen zu biegfam und gerade find. Gefchlitte R. (D. laciniatus), beinahe gang wie die vorige Art, blubt im Juli - Aug. mehr an fenchten Stellen, ift zweijährig. Die Weberkarde (D. kullonum), Kardendistel, Kartetschendistel, Tuchkarde, Rauhkarde, mit ziemlich starkem, bis 6 Fuß hohem, kantigem Stengel; fitsenden, geferbt-gefägten oder eingeschnittenen, kahlen, ganzen Blättern; langettig gleich= breiten, abstehenden, an ber Spige abwärts gebogenen Sullblättern; starren, langlichen, zurnachernmmt = begenspitzigen Deablättehen; röthlich-lila oder weißen Blüthen. wild, im füdlichen Europa angebaut, auch in Deutschland im Juli - Hug. ift zweijährig. Die Früchte reifen im September. Ueber den Anbau der Rarden dürfte ungefähr mit Nachstehendem in Kurze das Wichtigste gesagt sein: Die Aupflanzung geschieht auf zweierlei Weise, entweder durch unmittelbare Aussaat auf das Feld oder durch Erziehung von Setzlingen in Beeten und Aussetzen berselben auf die Aecker. Im ersten Falle wird aut gereifter, vollkommen ausgebildeter Samen Ende August's entweder breitwurfig ober in Reihen in nicht allzufetten, nicht frifch gedüngten, gut und tief umgearbeiteten Boben (sehr zweckmäßig in Brach-Accker) gefaet. Die zweite Urt der Behandlung ift mehr zu empfehlen, weil dabei nicht felten schon im ersten Jahre eine Borernte erzielt wird. Die Aussaat in die Beete geschieht schon im Frühlinge; um Setzlinge für 1/4 Morgen Land zu erhalten, bedarf man 4-5 Pfund Samen. Die Versetzung kann im Juli - Aug. vorgenommen werden, am besten wird basselbe mittelst Steckhölzern ausgeführt; was oben über die Beschaffenheit des Feldes gesagt ift, gilt auch hier, nur sei noch beigefügt, daß ctwas fenchte und sonnige, auch vor Winden geschützte Lage die forderlichste ist; die Entfernung der Pflanzen von einander beim Aussetzen mag ungefähr 2 Fuß betragen und ist noch bei trockener Witterung Begießen der Stöcke und Ergänzen der Ausgehenden nöthig. Bei vorkommender Verunreinigung des Feldes durch Unkraut wird wiederholtes Felgen im Berbfte, Anhaufeln der Erde um die Burgeln und im 2ten Jahre wiederum mehrmaliges Felgen erforderlich. Bei dem Allem ift der Ertrag an Karben, beren Ernte im Aug. und Sept. vorgenommen wird, immer etwas unficher und schwankend. Es kann auch durch zu frühes ober verspätetes Einheimsen derselben die Qualität bedeutend vers lieren. Zweckmäßig ift das Verfahren gefunden worden, die Stiele nach dem Verblüben einige Zoll unter den Köpfen zu fnicken und diese so nachreifen und insbesondere völlig austrocknen zu laffen, ehe fie gesammelt werden, die ftartften Karden werden von den Strumpf= wirkern, die kleinern von den Tuchmachern gebraucht, beide lassen sich unbeschadet ihrer Brauchbarkeit trocken einige Jahre aufbewahren. Arten: Die behaarte R. (D. pilosus), mit fehr äftigem, 2-3 Fuß hohem Stengel; geftielten Blättern; kugelartigen Bluthenköpfen; langlich = lanzettigen, herabgebogenen Hullblattern; verkehrt = eirunden, granig-begenspizigen Deckblättchen; gelblich-weißer Blumenkrone. Blüht im Juli — Aug. an schattigen Bachufern, Walbrandern u. f. w., ist zweijährig. Für die Seilkunde haben die Karden insgesammt wenig Werth.

Rarfiol, f. v. a. Blumentohl.

Kartoffeln, f. v. a. Enolliger Nachtschatten.

Raruben, f.v. a Johannisbrod. Rasbeere, die wilde füße Kirsche.

Kastanie (Castanea), Gattung ber Familie Kätzchen blüthler; mit gesnänelten, sitenden, lange, walzige Kätzchen bilbenden, männlichen — und einzelnen, knospenförmizen, von einer vierspaltigen Hüllbecke umgebenen, weiblichen Blüthen; zur Hüllfrucht, die 2 — 3 oder auch nur I Samen enthält, sich ausdilbender Hüllbecke. Arten: Nechte K. (C. vulgaris), ein sehr hoher, und zuweilen ungewöhnlich dicker Baum (am Netna sollen sich 3 Kastanienbäume besinden, deren jeder 70 Kuß Durchmesser hat,) mit graulicher Rinde; länglich-lanzettigen, 6—10 Zoll langen, 2—3 Zoll breiten, degenspizigen, stachelspizigig-gezähnten Blättern; langen, lockeren, männlichen Blüthenähren; am Grunde der männlichen Blüthe oder auch auf einem eigenen Stiele besindlichen, weiblichen Blüthen, weichstacheliger Schließfrucht; 2—3 dunkelbraunen, lederigen Nuß-hülsen. Blüth in Süd-Europa und dem Driente, seiner Heimath, jetzt auch in Deutschland ziemlich häusig angebaut im Juni. Die Früchte, welche durch Sieden noch mehr aber durch Rösten zu einer angenehmen Speise sich bereiten lassen, sind eine Hauptnahe

19

rung der ärmeren Classe der Bewohner Italiens, die auch Mehl und Brod daraus bereiten. Das harte und dauerhafte Holz ist zu Tischler- und Drechster-Arbeiten, sowie zum Bauen, gleich tauglich. Die Rinde dient zum Gerben. — Die K. wird gar häufig in Lustgärten und Alleen gezogen, und verlangt einen guten, aus Dammerde, Lehm und Sand bestehenden Boden, sowie eine gegen Nordwinde geschützte Lage. Feuchter Boden sagt ihm gar nicht zu. Er wächst sehr schnell, trägt schon im sten Jahre und kann ein Alter von mehreren hundert Jahren erreichen. Wir haben am schnellsten große Bäume, wenn man gute Zweige auf junge Eichen pfropst. Die Früchte der zahmen K. heißen Waronen und sind in Italien und andern südlichen Ländern so wichtig, wie bei uns die Kartossellen. Durch Auspressen gewinnt man ein gutes Del davon, sowohl zum Brenznen als zum Verspeisen geeignet. Werden die K. geschält, gerieben, in einen Sack gesthan, öfters mit Wasser begossen, so lösen sich ihre Wehltheilchen auf. 1 Zentner gibt 54 Pfund Mehl oder 40 Pfund Syrup, von dem man 10 Pfund Zucker erhält. Auch Kassee und Chocolade lassen sich aus den Früchten bereiten. Die wilden K. dienen zum Füttern des Viehes und zum Wässen der Schweine.

Ratedyn, ein in der Heilfunde nicht selten Anwendung findender, zusammenziehende trocknender Extract, der von verschiedenen Bäumen, als der Orekapalme, dem Gan = birftrauche, und von der Catechu = Akazie gewonnen wird. Das Nähere möge je

bei den genannten Pflanzen und unter Mimofe nachgelesen werden.

Katenaugenharz, f. v. a. Dammarharz.

Katenbaldrian, f. v. a. gebräuchlicher Baldrian.

Ratenbalfam, f. v. a. Ratenmunge. Ratentraut, f. v. a. Gamanber.

Kakenmünze (Nepeta), Gattung ber Jamilie Lippenblümler; mit röhrigem, 5zähnigem Kelche; Zlippiger Blumenkrone, länglich-ovalen Schließfrüchten. Arten: Gemeine K., mit spindeliger Pfahlwurzel; 2—3 Fuß hohem, flaumigem Stengel, gestieltem, herzsörmig-eirunden, geserbt-gesägten, unterseits graulich-siszigen Blättern; blattwinkelständigen, gestielten, vielblüthigen, dichten Trugdolden; weißen in's fleischfarbene,
spielende Blumen, ovalen, kastanienbraumen Schließfrüchten. Blüht im Juli — Aug.
an Wegen, auf Schutthausen u. s. w. durch fast ganz Europa, Mittelasien und Nordamerika, ist außdauernd. Die gewürzhaft riechenden Blätter werden auch jeht noch
zuweilen bei hin sterischen Beschwerden, Verschleimung der Brust und bes
Darmkanals angewendet, auch sollen sie gegen Zahnweh gute Dienste leisten, wenn
sie gekaut und der sich sammelnde Speichel im Munde behalten wird. Sigenthümlich
ist, daß die Katzen diese Pflanze sehr lieben, was ihr wahrscheinlich den Namen gegeben
hat. In Südeuropa allein vorkommende Arten werden dort bei Contusionen äußerlich
bei veraltetem Husten, und zur Besörderung der Hautthätigkeit innerlich gebraucht.

Rateupfötchen (Antennaria), Gattung der Familie Vereinblüthler, meist zweishäusig oder mit weiblichen Kandblüthen; röhrigen oder trichtersörmigen Blumenkronen; bachziegeliger Hülldecke; Schließfrucht. Arten: Gemeines K. (A. dioiea), mit niedersachtrecken, wurzelnden Burzelsprossen, astlosen Stengeln; verkehrtseirundsspacelsörmigen Burzelblättern; dem Stengel angedrückten, gleichbreitslanzettigen Stengelblättern; endständiger Dolbentraube; zweihäusigen Blüthenköpsen; rosensothen oder weißen Hülldiättern. Blüht im Mai — Juni auf trockenen, dürren Stelsen durch fast ganz Europa, ist ausdauernd. Die Blüthen waren, insbesondere früher häusig gegen Huften, Blutspeien und Lungengeschwüre gebräuchlich. Verlensartiges K. (A. margaritacea), mit frautigem, aufrechtem, weißfilzigen Stengel; gleichsbreitslanzettigen, unten weißfilzigen Blättern; Zhäusigen Blüthen; weißen Hülldiättern. Blüht auf den Gedirgen Nordamerika's und auch Europa's im Juli — Aug., ist ausdauernd. Soll insbesondere bei Geschwülsten äußerlich gute Dienste leisten und wird als Zierpflanze in Gärten nicht selten gezogen, wo es sich durch die Wurzeln bei etwas schattiger Lage leicht und schwell vermehren läßt.

Ratenschwang, f. v. a. Anthecium cauda felis; - bie Gattung Caturus; - Equi-

setum arvense.

Kakentranbe, Benennung für mehrere Sedum-Arten.

Katenwedel, f. v. a. Katenschwanz. Katenwurzel, f. v. a. Baldrianwurzel.

Rantschut, clastisches Gummi, sehr bekannte Substanz, zu welcher sich ber Milchsaft verschiedener Banne verdiett; er findet in der Technif und zu chirurgischen Zwecken die

mannigfachste Anwendung.

Regelforf (Cenocephalus), Gattung ber Familie Marchantien=Moofe; mit ge= fticitem, unterfeits facherigem, edigem Sauptfeimboden; furggestielter, aufreigender Reim= tapfel; eingescheideten Schlenderfaden, ohne Geschlechtshülle. Arten: Gemeiner &. (C. vulgaris), rasenförmig ausgebreitet, schön grün, mit gelblichen Wärzchen; 1—2 Zoll boch gestieltem, grünen, dann braunen, dutenförmigem, oben gekerbtem Hauptkeimboden; hängenden, dunkelbraunen Keimkapseln. Besonders gerne gedeiht der R. an feuchten Stellen in Wälbern, an Telfen, in ber Rahe von Baffermuhlen, besitzt einen angeneb= men Geruch und fand früher gegen Leberfrankheiten Anwendung.

Reimblatt (Bryophyllum), Gattung der Familie Gehörntfrüchtler; mit walzigröhrigem, Aspaltigem Kelche; walziger, Aspaltiger Blumenkrone, Agestielten, vielsamigen Balgkapseln. Arten: Aufgeblasenes R. (B. calycinum), halbstrauchartig, 2—4 Will both, aufrecht, kahl, mit gestielten, gegenständigen, unpaarig-gefiederten, einfachen Blättern; grobgekerbten, kurzgestielten, ovalen Blättchen; trugdoldenartiger, hängender, gelblich-grünlicher, roth überlaufener Blüthe. Blüht in Südasien im Mai. Die den Geschmack in der Weise wechselnden Blätter, daß sie Morgens säuerlich, Mittags gefamadlos und Abends bitter find, besitzen noch die Gigenschaft, daß sie auf feuchter Erbe ober auch zwischen feuchtem Papier am Rande Knospen und Wurzeln treiben.

Reldblüthige Pflanzen, eine Abtheilung ber zweiten Klaffe, zweikeimblättrige Pflangen; Verigon einfach, die Blumenblätter fehlen entweder, oder find mit bem

Reld verschmolzen.

Kelchblume (Calycanthus), Gattung ber Familie Wunberblumengewächse; zwittrig mit trugförmig-röhriger, oben zipfeliger Geschlechtshülle; geschwänzten, in ber hagebuttenartigen Hullfrucht enthaltenen Schließfrüchten. Arten: Blumenreiche K. (C. floridas), strauchartig, 6—10 Fuß hoch, mit 4seitigen Aestchen; gestielten, gegen die Spize der Aeste an Größe zunehmenden, 2—3 Zoll langen, halb so breiten, unten weifigelblich-fammetartigen Blättern; endftandigen, einzelnen, geftielten, braunrothen Bluthen; verkehrt-kegelformiger Sullfrucht. Bluht in bem gemäßigten Theile Nordamerika's im Mai — Juni, auch in europäischen Gärten als Zierpflanze, leidet aber leicht durch Frost. Blüthen und Kinde sind von stark gewürzhaftem Geruche, letztere von eben solchem Geschmacke und wird als Gewürz benützt. Ferner vient sie in Rordamerika als stimulirendes Mittel. Mit Wismuth geben die getrockneten blattlosen Zweige der Wolle eine braune Farbe. Arten: Die schimmelgrüne K. (C. glaucus), 4—5 Fuß hoch, der vorigen sehr ähnlich, mit unterseits schimmelgrunen Blättern; etwas heller ge= färbten Blüthen. Borkommen und Bluthezeit wie bei voriger Art. Für unfer Alima hat sie den Vorzug, selten durch Frost zu leiden. Glatte R. (C. laevigatus), höher als die vorige Art, mit steifen Aestchen; tahlen Blättern, sonst Alles wie bei voriger Art.

Reldflechte (Calicium), Gattung ber Familie Reldflechten; mit truftenartigem Lager; gestielten oder sitzenden oder gestielten becherförmigen Reimlagern; tohlenartiger Lagerhülle; in nactte Keimkörner zerfallender Lagerhülle. Arten: Balken=R. (C. tigillare), mit gelbem, warzig-kruftigem Lager; schwarzer Keimplatte; wächst namentlich an eichenen, im Freien befindlichen Brettern, Pfählen n. s. w.

Kelchhülle, die Hülldecke der Blumenkelche.

Rellerhals, f. v. a. Geibelbaft.

Relp, Varec, Barille, robe Soda, die Alche von verbrannten Tangarten.

Rerbel (Anthriscus), Gattung ber Familie Dolbengewäch fe; mit undeutlichem Relchrande; abgestutten oder ausgerandeten Blumenblättern, geschnabelter Spaltfrucht: Theilfrüchten. Arten: Der Gebräuchliche R. (A. Cerefolium), mit bunner, robrenartiger Wurzel, schlankem, aftigem, 1-3 Fuß hohem Stengel, 3fach gefiederten, blaßgrunen, unten gestielten, am obern Theile des Stengels auf Scheiden befindlichen Blattern, blattgegen- und endständigen, sitzenden oder furzgestielten Dolden; 2-3blättriger Hüllbecke; weißer Blüthe; schwarzer, 4—6 Linien langer, geschnäbelter Schließfrucht. Blüht im Mai — Juni. Die Samen reifen im Juli. Wild gebeiht der K in Hainen, an Waldrandern, auf Schutthaufen, meiftens aber angebaut in Garten, hier unter bem Namen Gartenkerbel. Die Anpflanzung des G. kann in jedem Boden stattfinden, 19 \*

und man ift babei an keine Zeit gebunden. Um immer frische Blätter zu baben, wirb. ba der R. fehr leicht schießt, alle 14 Tage eine neue Aussaat vorgenommen. Am besten wählt man zu der ersten Aussaat im Marz sonnige Becte an einer Mauer, im Sommer nördlich gelegene schattige Stellen und im Herbste, Oktober, offenes, freies Land. Der im Juli gesammelte Samen bleibt mehrere Jahre keimfähig, doch ift einjähriger der beste. Die Blätter werden als Würze zu Suppen und Salaten benützt, der ausgepreßte Saft des Krantes wird in der Heilkunde als gelinde reizend und auflösend bei Tuberkeln in den Lungen, beginnender Auszehrung und bei Sautkrankheiten benutt. Auch bei Engbruftigteit, schleichenden Fiebern und Drufenver= härtungen leistet er vorzügliche Dienste. Wald-R. (A. sylvestris), mit starker Wurzel, aufrechtem, gefurchtem, unten raubhaarigem, 2-4 Kuß hohem Stengel; gefieberten, unten lang geftielten, oben scheidenförmig-umfassenden Blättern; eiförmig-langet= tigen, fiederspaltigen Blättchen; gestielten, endständigen Dolden; mattweißen, zuweilen grünlichen Blüthen; geschnäbelter Spaltjrucht. Blüht auf Wiesen, in Obstgärten und Wälbern in Europa und Nordassen im Mai — Juni, ist ausdauernd. Früher wurden bieser Pflanze, doch wie es scheint, ganz mit Unrecht, betäubend giftige Eigenschaften zugeschrieben. Durch Berwechslung findet sie sich zuweilen in Apotheten statt dem gefleck= ten Schierling, von bem er fich durch die feinen am Rande der Blätter befindlichen Wimpern wesentlich unterscheidet. — Der wohlriechende, spanische oder Myr= tenkerbel (A. odorata), wächst auf den Schweizer= und südeuropäischen Alpen wild, findet sich auch in Gärten, hat eine dicke, fleischige Wurzel, bildet einen ziemlich starken Busch mit breifach gefiederten Blättern und weichen Blättchen. Vom Schierling ist er burch seinen sußlichen, anisartigen Geruch leicht zu unterscheiben. Die Wurzel ist eß= bar; die Blätter nimmt man zu Suppen, und aus den Samen wird ein Del destillirt. Die ganze Aflanze besitzt erwärmende und magenstärkende Kräfte, und ihr Saft wird vornehmlich in Bruftkrankheiten angewendet, und zwar in Gaben bis zu 3/4 Schop= pen täalich.

Rerbeltohl, f. v. a. frauser Rohl.

Rerferinde (Cortex Kerfe), schr bittere, als Fiebermittel und gegen Ruhren empfoh-

Iene Rinde eines noch unbekannten Baumes am Genegal.

Rermesbeere (Phytolacca), Gattung der Familie Immer= grüngewächse; zwittrig, mit gefärbter oder frautiger, 5thei-liger Geschlechtshülle; mehrfächeriger Beere. Arten; Ge= meine R. (Ph. decandra), mit mehrköpfiger, fleischiger, rif= figer Wurzel; aufrechtem, frautigem, sehr aftigem, bis 60 Fuß hohem Stengel; eirunden, stachelspitzigen, kurgestielten, etwas welligen, unten 10 oben 4-6 Zoll langen Blättern; steifen, reichblüthigen, langgestielten Trauben; weißen oder röthlichen Blüthen; glänzenden, schwarz = violetten Beeren. Nordamerita, ihrer Heimath, jetzt auch in Westindien und den Ländern am mittelländischen Meere verwildert im Juli — Sept., ist ausdauernd. Die ganze Pflanze besitzt sehr viel Schärfe und wird in Nordamerika in der Heilkunde angewen= bet. Die Wurzel als Purgirmittel und zu Umschlägen, die Blätter gegen Rrebsgeschwüre und ben Grind, auch gegen Syphilis und Hämorrhoiden; die Samen wirken wie Senf. Die Beeren werden zuweilen, insbesondere in Frankreich, zum Farben der Weine und von Zuckerwaaren unvorsichtiger= und der Gesundheit nachtheiligerweise benütt; färben Wolle und Seibe ziemlich dauerhaft violett und werden zur Bereitung einer Schminke verwendet.



Rermeskörner, rothe Schildlaufe, welche sich auf ber Kermes-Ciche (f. u. Giche) aufhalten, und auch deutsche Cochenille heißen.

Kerngerste, s. v. a. gemeiner Liguster. Kernitur, ein guter Tokaperwein.

Rerzenfraut, f. v. a. Wollfraut.

Reulengriffel (Stylocoryna), Gattung ber Familie Arappgemächfe: zwittria, mit

überweibigem, verkehrt-eirundem Relche; fünfspaltigen Samen, trichterförmiger, Sfpaltiger Blumenfrone; fugeliger Beere. Arten: Doldentraubiger R. (St. corymbosa), ftrauchartig, bis 8 Fuß hoch, mit kahlen Mesten; kurzgestielten, länglich-lanzettigen, leberigen Blättern; sehr spitzigen, breiteirunden Rebenblättern; reichbluthigen, endständigen, rispenartigen Doldentrauben; weißer und gelblicher, 10 Linien langer Blumenkrone;

erbsengroßen, schwärzlichen Beeren. Blüh: im süblichen Usien das ganze Jahr. Die Blüthen besitzen einen angenehmen Geruch, die Beeren sind eßbar. Kenleumorchel (Clavaria), röthliche Bärentatze, Gattung der Familie Hut= linge; aufrecht, keulenförmig, fleischig, ber Sauptkeimboben mit bem Juße zusammen= gefloffen; mit glatten, die gange Oberfläche einnehmenden, an den Endspigen mit dunnen Körnerschläuchen versehener Schlauchhaut 20., gelben oder weißen Keimkörnern. Arten: Tranben=K. (Cl. botrytis), weich, bis 30 Zoll und darüber hoch, ästig, mit starken, niederliegendem fuß; ftumpfen, bicken, etwas runglichen Acften; rothen Spitzen der Aefte, die sich bei naffer Witterung in Zweige weiter vertheilen. Die T. wird von weißer, fleischrother und gelber Farbe in Walbungen im Sommer und Herbst gefunden. Gelbe A. (A. flava), Ziegenbart, Geisbart, gelber Hirsch amm, aufrecht, zer-brechlich, rasenförmig, 3—4 Zoll hoch, mit weißem, dichem, nach unten sich verbunnenbem Fuße; geraden, gelben Aeften. Wird im Aug. - Sept. in Waldern getroffen, ift eßbar. Röthliche K. (Cl. rubella), 3—4 Zoll hoch, blaßgelb oder fleischroth, weich äftig, mit weißstzigem, niederliegendem oder aufrechtem Fuße; aufrechten, glatten, nach oben an dickzunehmenden, biegfamen Aeften. Findet fich besonders im Norden von Europa in Radelwäldern im Aug. — Sept., ist egbar. Amethistfarbige R. (Cl. amethystina), rasenförmig, aftig, glatt, violett, bis 2 Zoll hoch. Erscheint im Aug. — Sept. an der Erde auf Haiden u. f. w., ist egbar.

Reulwurz, f. v. a. Seeblume. Renichbaum, f. v. a. Schafmüllen.

Renigiamm, Reufchbaum, Reufchtanne, Reuschstrauch, f. v. a. Müllen, gemeine.

Renschfrant, die verschiedenen Mimosenarten oder Sinnpflanzen.

Richer, Kichererbse (Cicer), Gattung der Familie Schmetterlingsblum= Ier; mit 5fpaltigem Relche; schmetterlingsförmiger Blume; aufgeblafener, häutiger, 1fami= ger Hulfe. Arten: Gemeiner R. (C. arietinum), Richererbfe, Raffeeerbfe, mit dichtbehaartem, 1-2 Fuß hohem Stengel; unpaarig-gefiederten Blättern; gegen= ober wechselständigen, ovalen, an der Spitze scharf gefägten Blättchen; eirunden, ziemlich großen Rebenblättern; einzelnen, blattwinkelftandigen, gestielten, rothlich-violetten oder weißen Blüthen; drusenhaarigen Hulsen; weißen ober röthlichen, hockerigen Samen. Blüht im Juni, die Früchte reifen im Aug. unter den Saaten, auch angebaut. Man hat 3 Unterarten, 1) mit kleinen rothen Samen und rother Blüthe, 2) mit kleinen weißen Samen und weißer Blüthe, 3) mit großen gelben Samen und weißer Blüthe, beren letzte die am häufigsten angebaute ift. Die Behandlung und der Gebrauch der K. ift wie die der Erbse, sie gedeiht aber bei großer Hitze und in durrem Boden leichter als biese und eignet sich beshalb namentlich für sublich gelegene Gegenden, doch sindet sie auch noch in Deutschland neben andern Hulfenfrüchten Platz auf den Feldern. Das Mehl der Samen dient zu erweichenden Umschlägen, die Samen als Ersatzmittel für den Kaffee. Auf den Harn und die Periode der Frauen wirkt sie kräftiger als die Erbse, daher ist das Trinken von Wasser, in welchem R. abgesotten worden, solchen zu empfehlen, die an Steinschmerzen, geftörter Menstruation zc. leiden. Die ganze Pflanze ist ein gutes Futter für Schafe und junges Rindvieh, und nimmt mit jedem Boden vorlieb, entzieht demfelben wenig Safte und reinigt ihn von Untraut.

Richitei, f. v. a. Schachblume.

Riefer (Pinus), Gattung ber Familie Zapfenbäume; einhäufig, die männlichen Bluthen in zusammengesetzten Rätzchen mit braunen Deckblättchen; längs verwachsenen Staubbeuteln und Deckblättehen; die weiblichen Blüthen aus Deckblättern beftehend, welche in der Achsel die Bluthen bergen. Der holzige Zavfen besteht aus den an der Spige rautenförmig verdickten Fruchthaltern, die Schließfruchte sind nugartig. Arten: Die gemeine R. (Pinsus sylvestris), baumartig, bis 120 Fuß hoch, auf magerem Boben, ober in ungunstigem Clima bei weitem diese Hohe nicht erreichend, mit am obe294 Riefer.

ren Theil bes Stengels und ben ftarteren Neften blagbrauner Rinde; fteifen, 2-3 Roll Tangen, schimmelgrunlichen, gezweiten Blattern; in Aehren gestellten und biefe haufia zu mehreren bei einander stehenden männlichen Kätzchen; purpurröthlichen, herabgebogenen, weiblichen Ratichen; 11/2-2 Zoll langen, eirund-kegelförmigen, auffpringenden, fdwarzbraunen Zapfen; geflügelten, im 3ten Jahre ausfallenden Schlieffrüchten. Bluht im Mai, die Samen reifen im Oftober des zweiten Jahres und bildet auf Sand und Kalkboben burch Nordasien und Europa, doch auch hier mehr gegen Norden als gegen Suben große Wälber, gedeiht aber im Suden fast nur auf Gebirgen bis zu einer Hohe von 5000 Tug über ber Meeresfläche. Die R. ift in Beziehung auf die Qualität bes Bodens, der zu ihrem Gedeihen erforderlich ist, sehr genügsam, indem sogar in dürrem Sande, wo keine einzige Pflanze von forstlicher Wichtigkeit mehr geräth, recht ordentlich, wenn auch etwas kümmerlich, fortkommt, nur schent sie nassen Zorf- oder Moorboden. Der Anbau geschieht forstwirthschaftlich entweder durch unmittelbare Aussaat an Ort und Stelle ober burch Aussetzen ber in Schulen gezogenen, 1-2 Kuß hohen Stämm= den, die jedoch sehr leicht, insbesondere in durrem Boden, in trockenen Jahrgangen ober auch wenn sie zu lange außer der Erde find, zu Grunde gehen, weshalb wir die erft angeführte Art der Behandlung, nämlich durch unmittelbare Aussaat, für die einzig emspfehlenswerthe halten und hier in Kürze näher beschreiben. Der Boden sollte ziemlich tief umgearbeitet, überhaupt tiefgründig sein; recht wohl eignet sich die Riefer auch für Boben, ber mit Laubholz angebaut, aber nicht mehr ergiebig genug war, sei es nun aus wirklicher Magerkeit ober auch weil ihm durch Beraubung des Laubes die nöthige Düngung entzogen worden. Solden Boben hat man schon nach 15-20jähriger Bewirthschaftung mit R. wieder für Laubhölzer geeignet werden sehen. Der Samen ber Kiefer wird von den im Januar — März gesammelten, reifen Zapfen durch vorsichtiges Dörren, um dem Samen nicht zu schaden, der durch starke Hibe gern leidet, und nach-heriges Ausklopfen gewonnen. Ob ein Samen gut und keimfähig sei, erfährt man dadurch, daß eine abgezählte Angahl davon in einen Topf gefäet, bei gehöriger Feuchtigkeit an ben Ofen gestellt und nach etwa 8-12 Tagen die Zahl der aufgegangenen Pflanzden mit ber Zahl ber gefäcten Samen verglichen wirb. Solchergeftalt erprobter Samen wird im März - Mai (jedenfalls so frühe als möglich), fleck- oder rinnenweise in den Boden gebracht; wo letzierer mit dem Pfluge bearbeitet ist, auch breitwürfig wie Getreide gefäet und nicht sehr tief durch Eggen bedeckt, das Eintreten der Samen durch Ueber-trieb von Schafen, ist namentlich bei lockerem Sandboden räthlich. Da die Kiefer überhaupt etwas geschlossenen Stand und in der Jugend Schutz liebt, ist auch hier wie bei mehreren forftlichen Anpflanzungen Schutz ber aufgehenden Saat durch baruntergefäetes Sommergetreide vortheilhaft, beffen absichtlich hohe Stoppeln auch den Winter über durch Kefthalten bes Schnec's nützlich werben. Die schönsten und nutzbarften Stämme werden in nicht allzudichtem, geschlossenem Stande erzeugt, allein oder zu dünnstehend, wächst bie Ricfer allzusehr in die Neste, zu gedrängt stehend, erreicht sie keine verhältnigmäßige Sie verdient allerdings große Beachtung wegen ihrer unverkennbaren Vorzüge in Ruckficht auf die Leichtigkeit ber Unpflanzung und des umfassenden Gebrauchs, ber von allen ihren Theilen gemacht wird. Die Stämme geben die schönsten, dauerhaftesten Maftbäume, die besten Bretter, Rahmschenkel, Latten, und wenn folche dem Wetter ausgesetzt werden sollen, überhaupt gang gute Brunnenröhren und Bauholz. Das Holz ist weicher als Lärchen-, aber härter als Tannenholz, der weiße Splint taugt aber nicht viel. Durch verschiedene Behandlung wird von der K. der gemeine Terpentin, das Terpentinöl, der gekochte Terpentin, das Geigenharz, das gemeine Fichtenharz, das gelbe und schwarze Pech und der Theer gewonnen. Die feinste Sorte des, durch am untern Theile bes Stammes ber R. gemachte, breite und tiefe Spalten und Entfernung eines Theils der Ninde gewonnenen Harzes, ist der Terpentin, aus dem durch Destillation das Terpentinöl bereitet wird. Beide, insbesondere aber das wasserhelle, fcnell verflüchtigende Terpentinöl, wirken äußerlich und innerlich reizend auf das Blutgefäßspstem, und werden zu Pflaftern und Salben, zur Zertheilung von geronnenem Blute und Geschwülsten außerlich; das Terpentinol aber meistens innerlich, gegen Bandwurm, Fallsucht, und ähnliche Nervenleiden häufig verwendet. Destillation bes Terpentinols bleibende Ruckftand ift ber gefochte Terpentin, und wenn er so lange fortgekocht wird, bis er eine bräunliche Farbe hat, bas Colophonium

Riefer. 295

ober Geigenharz; ersteres wird wie der Terpentin, letzteres in der Heilfunde als burch Bertlebung blutstillendes Mittel angewendet. Der nach der Gewinnung des Ter= pentins aus dem gemachten Spalte noch ausfließende, ober auch zu der Rinde heraus= schwitzende Saft, ist das gemeine Fichtenharz, es ist trocken, gelblichweiß und härter als der Terpentin, wird ähnlich wie dieser zu Pflastern verwendet und heißt, wenn es geschmolzen ift, gelbes Bech. Der Theer wird burch trockene Destillation bes Riefernholzes gewonnen, in der Heilkunde äußerlich wie Terpentin und als Räucherungen bei Lungenschwindsucht, meistens aber bei Schiffsbauten jum Schute bes Holges und Tauwertes gegen das Waffer gebraucht. Wird er bis zu völliger Trockenheit abgedampft, so heißt er schwarzes Pech. Der durch langfames Berbrennen weiter bearbeitete, bei den verschiedenen Verwandlungen des Rieferharzes bleibende Rückstand, ist der Rien= ruß, der von Buchdruckern als schwarze Farbe benützt wird, und auch noch außerdem Unwendung findet. Die gang jungen Sproffen werden als Fichtensproffen in ber Heilkunde angewendet, worüber das Nähere bei Fichte nachgelesen werden möge. Aus den jungen Sproffen läßt sich ein Extract bereiten, der sich sehr lange hält und woven 1 Theil mit 36 Theilen Waffer gefocht, ein bierahnliches Getrant liefert. Die Zwergkiefer (P. Pumilio), Krummholz, Knieholz, mit 2-5 Fuß hohem, vom Grunde an ästigem Stamme; auf der Erde ausgebreiteten, aufsteigenden Aesten; sonst wie die gemeine K., wird von Vielen gar nicht als eine besondere Art anerkannt, sondern für eine Abart ber gemeinen R. gehalten, die nur durch den Standort auf Gebirgen und auf naffem, torfigen Boden so verkrippelt werbe. Diese Meinung hat bie Erfahrung für sich, daß sie auf gutem Boden mehr und mehr ihre Form verliert und in die der gemeinen K. übergeht. Besonders häufig ist sie auf den Alpen der Karpathen und des Riesengebirges. Die aus den jungen Zweigen im Frühlinge ausschwitzende, dem Terpentine ähnliche, durchdringend-riechende und stark feurig schmeckende Masse ist ber ungarische oder karpathische Balsam, ber wie Terpentin wirkt. Das sogenannte Krummholzöl wird durch Deftillation aus den Zweigen dieses Baumes gewon= nen und hat viele Aehnlichkeit mit dem Terpentinöl. Die Strand=R. (P. maritima), ziemlich hoch, doch niederer als die gemeine K., mit doppelt so langen Blättern; groß und bicht ährenförmigen, mannlichen, aufrechten, zuweilen wirteligen, weiblichen Ratchen; fitenben, eirund-kegelformigen, fcwarzbraunen Zapfen; geflügelten Schlieffruchten. Blubt im Mai; die Früchte reifen im Ottober des zweiten Jahres. Der von diefer R. gewonnene Terpentin, sowie das daraus bereitete Terpentinöl ist unter dem Namen frango= sischer Terpentin, französisches Terpentinöl bekannt und übertrifft das der gemeinen Kiefer in Güte und Feinheit. Sie gedeiht meist nur in Süd-Europa und erfordert zu ihrem Fortkommen guten Boden und milbes Klima. Schwärzliches K. (P. nigricans), Schwarzföhre, ziemlich hoch und ftark, mit etwas schwärzlicher Rinde; 5-7 Zoll langen, gezweiten, dunkelgrünen Blättern; wirteligen, männlichen, aufrechten, weiblichen Rätichen, eirund-fegelförmigen, sitzenden, 3-4 Zoll langen, schwarzbraunen Zapfen. Sie ist am häufigsten in einigen Provinzen Desterreichs, zeichnet sich durch einen besondern Harzreichthum aus und eignet sich sehr gut zum Anpflanzen in Anlagen, wo sie sich durch die langen Blätter sehr gut ausnimmt. Ihr Harz wird wie das der übrigen R. verwendet. Die Pinien = R. (P. Pinea), bedeutend niederer als die gemeine K., aber ein äußerst schöner Baum, mit schlankem Stamme, schöner, schirmartiger Krone; gezweiten, 4—6 Zoll langen, bläulichen ober weißlich-grünen Blättern; kastanienbraunen Zapfen; furzgeflügelten Schließfrüchten; weißen, fleischigen, süßschmeckenden, esbaren Samen. Lettere werden in der Heilfunde wie die Mandeln benützt, in Südeuropa, der Heimath der P., häufig gegessen und auch in Zucker eingemacht. An Harz ist die P. nur wenig ergiebig. Wenwuths &. (P. Strobus), 150-180, fogar zuweilen 200 fing hoch, mit glatter Rinde; gehäuften, schlaffen, dunkelgrünen Blättern; hängenden, gestiel= ten, walzenförmigen, im ersten Jahre reifenden Zapfen; geflügelten Schließfrüchten. Ift in Nordamerika einheimisch und dort in großer Menge vorhanden, wird aber auch in Deutschland in Anlagen und zuweilen in Walbungen getroffen. In mannigfacher Beziehung verdient diese Kiefer als Rutz- und Wertholz den Vorzug vor allen andern Urten, sie wächst fehr schnell, auch in tälteren Gegenden, zu einer fehr bedeutenden Sobe, ihr Holz ift in der Jugend zwar etwas weich, aber sehr feinfaserig, und von ausgewachfenen Stämmen sehr dauerhaft, weshalb sie in Amerika zu Masten und allen möglichen

Banwerken benützt wird. Auch Harz wird von ihr in den gleichen Sorten, wie von der gemeinen K. gewonnen, doch in geringerer Menge und heißt amerikanischer Terpentin. Zirber-K. (P. Cembra), ein in der Regel 70—120 Fuß heher Baum, bessen Aesten fast rostbraun, filzig, die Blätter gesünst, manchmal auch gedreit und gewiert, steif, an den Kanten scharf und weißlich grün sind; die eirunden, stumpsen, 3½ Zoll langen Zapsen sind fast sitzend. Wächst in Sibirien und den höheren Gebirgen des wärmeren Europa's, blüht vom Mai dis Juni. Die Samenkörner sind süß und wohlschmeckend, und waren früher in der Heilfunde unter dem Namen Zirbelnüsse (Nuclei cembrae), wie die Pinien, häusig im Gebrauch, sindet aber jest nur noch selten dei Schwindsüchtigen Anwendung, zumal sie bald ranzig werden und dadurch ihre heilsamen Eigenschaften verlieren. Das daraus gepreßte Del ist sehr gut.

Die Ausdünstung von Rieferwalbungen bekommt allen Bruftleidenden fehr gut, und

hat hin und wieder schon Schwindsüchtige wieder hergestellt.

Die gefährlichsten Feinde dieser Baumgattung sind: die Kieferraupe, der Birskenkäfer, wildes und zahmes Wieh.

Rieferweide, f. v. a. Goldweide. Riehnsohre, f. v. a. gemeine Riefer. Rielgerste, die kurze, sechszeilige Gerste.

Kielfrone (Calotropis), Gathung der Familie Seidenpflanzengewächse; 5theiliger Kelch, fast glockige Baumkrone, knotige Röhre, 5theiliger Saum; 5 in eine Röhre verwachsene Staubgefässe; der Samen hat am Nabel einen Wolschopf. Arten: Oftsindsschen Zweigen, von denen die jüngern wollig sind; die Blüthen riechen schwach kildenartig; die Blume wird fast 1 Zoll lang, dis 2 Zoll im Durchmesser, blasviolet dis roth und dis auf 3/4 ihrer Länge getheilt. Findet sich im südlichen Asien, hänsig, namentlich auf altem Mauerwerk, wüssen pläzen, wird auch häusig kultivirt und blüht immer. Die ganze Pflanze enthält einen scharfen, leicht opiumartig riechenden, bittern Milchsaft, der in Ostindien als Helmittel sehr geschätzt ist, und wie die Wurzelrinde (Mador, Akum, Vercund), gegen Epilepsie, Hysterie und Convulsionen, sowie dei Krämpsen und paralytischen Leiden, namentlich aber gegen Elephantiasis und andere chronische Hausschläge, Systerie und Convulsionen, swurm krankheiten, Wechselsber, autansschläge, Syphilis, Arthritis, Wurmkrankheiten, Wechselsber, Schlangenbisse. In Jamaika, wohin die K. verpslanzt wurde, wendet man den Wilchsaft gegen Gaumengeschwüre, chronische Dyhthalmien und gegen Aphthen au. Das Rudarni der Wurzelischen erregt. Die Kindensafern lassen signatea. Die folgende Urt: Persischen erregt. Die Kindensafern lassen signatea. Die folgende Urt: Persischen auch Grunde weißlichen, und außen grünen Blumen; kommt in Persien, Ausysten, aus Erunde weißlichen, und außen grünen Blumen; kommt in Persien, Ausysten, aus fant purgirt, äußerlich aber als Salbe dei Kautkrankheiten sehr mit f. Die gesochten Blätter werden mit Bortheil auf kalte Geschwulsten, Gicht ze. ausgelegt. Die Blätter sondern in Persien den mannaartigen Och ar zunker ab.

Rien, f. v. a. Riefer.

Rienapfel, die Rieferzapfen, wenn sie zwei Jahre alt sind.

Rienbaum, f. v. a. Kiefer. Kienöl, f. v. a. Terpentinöl.

Kienpost, — poest, — rost, s. v. a. wilder Rosmarin (Ledum palustre).

Rienruß, der Ruß von verbranntem Barg oder hargreichem Bolg.

Kiesedenbaum, f. v. a. Sambucus nigra.

Riffe, f. v. a. Riefer.

Rikbecren, Galläpfel, welche die Cedidomya junperina auf dem Wachholder bewirkt. Rikelunemalo, bei den alten Schriftstellern Rame für Copal oder Animehars.

Kimmweiden, s. v. a. eine Art Korbweiden.

Kino, Kinogummi (Gummi Kino), eine schwarzrothe, in der Officin häufig vorkommende Gummiart. Arten: Der afrikanische K. fließt nach Guibourt aus der Rinde von Drepanocarpus senegaleusis, und erhärtet an der Sonne; ist stark ad-

ftringirend und blutstillend, kommt aber selten unverfälscht zu uns. - Der oftindische R. ist dem vorigen ziemlich ähnlich, rührt von einem unbekannten oftindischen Baum her und kommt in Kiften von 1-2 Centner zu uns, auf deren Deckel inwendig der Rame John Brown steht. - Der R. aus Kolumbien kommt in 2-3 Pfund schweren Studen in den Handel, auf deren Oberfläche fich Abdrucke von Balmblättern zeigen. Seine Abstammung ift, wie die des dunkelbrannen R., das in vierectige, 15-18 Linien bicke Stude geformt ift, unbefannt. - Neuhollandischer ober auftralischer R., färbt den Speichel braunlich und schmeckt herb und bitterlich; Albstammung unbefaint. - Umerifanischer ober occidentalischer R., R. aus Jamaifa, fließt aus ber Rinde von Coccolola uvifera, oder wird burch Anstochen aus berfelben ge= wonnen, fieht kastanienbraun, enthält 100,75 Gerbstoff und eigenthümlichen Extractivitoff, 24 Schleim, 1 rothen Faserstoff; löst sich in Alfohol viel beffer als in Waffer auf und wird bisweilen statt des achten K. verkauft. — Der K. besteht fast ganz aus Gerbstoff und wird daher wie die Katechu angewendet. Das Kinogummi wirkt sehr streng abstrin= girend und wird in den bei der Ratanhia und Tormentill angeführten Fällen angewen-Die Dosis in Pulver oder Emulsion mit arabischem Gummi oder Eigelb abgerieben ist Hj — Zj; — ber Tinktur 30-50 Tropfen. — Neußerlich ist eine Auflösung deffelben in rothem Wein bei erschlafften ober forbutischen Be= schwüren sehr zu empsehlen. Es ist ferner als ein sicheres, blutstillendes Mittel bekannt, namentlich bei Blutungen aus vielen kleinen Gefässen; die man nicht unterbinden kann und wo andere blutstillende Mittel nicht hinreichend oder nicht anwendbar sind. Ed wird dann folgended Pulver messerrückendick aufgetragen und mit Charpie bedeckt: R Gummi Kino 3j. Gummi arab. 3β. Vitriol. Cupri 3iij. Alles fein pulverifirt.

Kintschelbeere, f. v. a. Prunus Padus.

Kirschaum, eine Abtheilung der Gattung Pflaume, indem von denselben alle Arten hieher gehören, welche feinen standartigen Aeberzug, wie die Pflaumen, oder eine wolstichte Hülle haben. Es gibt hauptsächlich zwei Arten von Kirschbäumen, welche als Stammwäter der vielen bis jeht befannten Kirschensorten zu betrachten sind, und uns

bie eben so bekannten als guten, saftigen Früchte liefern.

Die Bogelfirschen, ber fuße Rirfchbaum (Prunus avium), erlangt unter ben Steinobstbäumen die größte Höhe und Dicke, denn in einem guten mit Kies und Sand vermischten Boden wird er oft über 80 Fuß hoch und 2—3 Fuß dick; er wächst sehr schnell und hat oft das Ansehen einer Giche. Der Stamm ist gerade, die Rinde glatt, weißlich=braun, die Aleste bilden eine schöne Krone, die Blätter find groß, eirund langet= förmig, boppelt gezähnt, hangend, faltig, unten wollig. Die weißen Bluthen brechen in den ersten warmen Frühlingstagen in festsitzenden Dolden hervor und hinterlassen schwarze ober rothe Früchte, als Rirschen allgemein bekannt und wegen ihres süglichen Saftes überall beliebt. In der Regel reifen sie um Johannis. Dieser Kirschbaum findet sich wild\*) in der Schweiz, im nördlichen Deutschland und in den meisten Wäldern des nördlichen Europas, und alle jetzt veredelten sugen Kirschen, mit färbendem oder nicht färbendem Safte, mit schwarzer oder bunter Haut, mit hartem oder weichem Fleische, fie mogen auf Zwergbaumen ober Hochstämmen wachsen, stammen von ihm ab. Bon biefer Art haben wir viele Sorten, von benen die wichtigften find: Die große, fruhe Maikirsche, bunkelroth, saftig, süß und mittelgroß; die frühe, schwarze Berz-kirsche, schwarz klein und süß; die süße Maiherzkirsche, gewürzhaft, gut und saftig; die große schwarze Herzkirsche, hat ein sehr festes, weniger saftiges Fleisch, ist aber doch angenehm; die Blutherzkirsche wird sehr groß; die rothe Molten-kirsche ist recht suß, am Stiele breitgedrückt, vorn abgerundet; die Perlkirsche ist am meisten herzförmig; die Lothfirsche, Marmorfirsche, mehr länglich als rund; die Speckfirsch e ist ausnehmend groß und saftig; die kleine Ambra, recht gut; die goldgelbe Kerzkirsche, an vielen Orten sehr beliebt und saftig. Die zweite Art ist der gemeine saure Kirschbaum, Weichselnbaum

Die zweite Art ist ber gemeine saure Kirschbaum, Weichselnbaum (Prunus cerasus). Der Baum ist unansehnlich, kann 20—25 Fuß hoch, selten 1 Juß dick, und hat eine weißgrauliche, etwas ranhe Rinde, sperrige Aleste, glatte, eirund-lanzet-förmige, am Rande seingezähnte, stehende, glänzende Blätter und weiße Blüthen, die dol-

<sup>\*)</sup> Wird hin und wieder Zwieselbeerenbaum, Holz- oder Baldkirschenbaum genannt.

benartig mit kleinen Stielen bei einander fteben. Sie hinterlaffen runde, hell= ober bunkelroth gefärbte Früchte, welche geschwängert sind mit einem angenehm sänerlichen ober sauren Safte und etwas später als bie vorigen reif werben. Das Baterland biefes Baumes soll das mildere Asien, die Provinz Pontus, die Küstenländer vom schwarzen Meere sein, von wo er schon vor einigen tausend Jahren nach Europa kam. Gegen= wärtig trifft man ihn in allen europäischen Ländern, namentlich in allen Theilen von Deutschland, hin und wieder verwildert und dann Kaffebeerenbaum genannt. Bon den vielen Gorten dieser Art sind folgende die wichtigsten: die schwarze spanische Frühtirsche und die rothe Mustatellerkirsche schmecken etwas süglich, sind ziemlich groß und länglich-rund; bie Velferfirsche gehört zu ben vorzüglichsten Sußweichseln; die späte, königliche große Weichsel hat einen fäuerlich-füßen Geschmack; die oftheimer Weichsel schmeckt sänerlich, ist rund, schwarzroth, hat einen langen Stiel und ist vorzüglich zum Dörren; die schwarze Forellenkirsche ift groß und ziemlich fauer; die große Glastirsche hat eine hellrothe, glanzende Farbe, ein weißgelbliches, saftiges Fleisch und ift rund; die schwarze Orangefirsche hat einen sehr angenehmen, gewürzhaften Geschmack; die rothe Drangekirsche, Malvasier= tirsche ist voll säuerlich-süßen Saftes, blagröthlich, mit dunkelrothen Flecken; die frühe königliche Amarelle ist sehr groß, die späte Amarelle mittelgroß und an beiden Seiten etwas eingedrückt; die Bouquetkirsche, Traubenamarelle, hat auf einem Stiele mehrere Früchte; bie Leitzkanerkiriche ift kugelrund, nach erlangter Reife kohlschwarz, das Fleisch blutroth und sänerlich; trägt gern und läßt sich leicht ziehen. — Die verschiedenen Kirschensorten sind so zahlreich, daß wir sie unmöglich alle aufzählen können.

Der füße und faure Rirschbaum wird auf ein und dieselbe Beise benütt, und bie Früchte meistens roh gegessen, da sie überaus fühlend und erquickend sind. Für schwächere Magen verdienen die süßen Kirschen den Borzug, weil sie nicht so ftark kuhlen, nahrhaft, ber Bruft und bem Magen zuträglich sind und weniger blaben, auch eine verdünnende, auflösende Kraft haben und angenehm laxiren, wenn man fie in Menge genießt. — Die fauren R. jollen bei Melancholischen ausgezeichnete Dienste leisten, wenn man so viel gibt, bis sie purgiren. Sie werden häufig geborrt, indem ein Absud von ihnen ein fühlendes, recht nützliches Getränk in hitzigen Fiebern bilbet. Sie sind durchschnittlich, vornemlich aber die Glaskirschen, zum Ginmachen mit Zucker und Gewürz in Branntwein geeignet; die Amarellen sind gut zum Ginmachen mit Effig, und geben außerdem einen angenehmen Rirschwein, wenn man fie fammt den Kernen in einem Mörser zerstoßt, den Saft mit Zucker und Gewürz vermischt, zu einem Sprup einkocht und benn Wein zusetzt. Setzt man zu den gestoßenen Kernen etwas bittere Manbeln, fo geben fie burch Deftillation mit Waffer bas fogenannte Rirschenwaffer. Auch braucht man die Kirschen in der Dekonomie zu Kuchen, Torten u. f. w. Die Stiele ber sauren Kirschen geben einen Thee, ber angenehm schmeckt und im Catarrh gute Dienste leistet. Die Blätter sind zum Mästen ber Schweine, vorzüglich aber zum Einmachen der Gurken geeignet. Die Rinde liefert ein geschätztes Farbenmaterial, und schwitzt im Sommer an vielen Stellen ein gelbliches, burchstichtiges Harz aus, welches wie das arabische Gummi gebraucht wird, namentlich in Frankreich. Das Holz bes R3. ift fehr geschätzt, denn es ist röthlich, hat viele feine Abern, eine mittelmäßige Härte und Schwere, und gibt vorzügliche Tische, Kommode, musikalische Instrumente und andere feine Tischler= und Drechslerarbeiten. Junge Stämme geben gute Fagreife.

Die wilben K. ziehen sich burch Samen und Wurzelschößlinge von selbst fort. Zu Anpflanzungen erzieht man die Kirschwildlinge aus den Samen der wilden Kirschen, die am besten aufgehen und gleich nach der Neise mit dem Fleische gesäet, aber nur leicht bedeckt werden dürsen. Man setzt die Stämmchen, wenn sie 1-2 Fuß gewachsen sind, reihenweise in die Baumschule. Die Veredlung geschieht durch das Propsen und Oculizen auf sich selbst oder auf die Mahalebtirschen veredelt, gedeihen in dem Sande besser, als auf ihren eigenen Wildlingen. Junge Bäume werden sicherer in die junge Kinde veulirt, alte hingegen in die alte Kinde und in den Spalt gepfropst. Junge Stämme müssen werden, damit sie junge Kuthen treiben, weil die Augen nur in frischen Sommertrieben und nicht leicht in alter Kinde anschlagen. Die Oculation geschieht sehr früh mit der

Zeitigung der mittelfrühen Kirschen. Zum Propfen schneidet man die Zweige im Anfange des Februar, und bewahrt sie an einem schattigen Orte in der Erde auf. Das Propfen selbst dars nicht eher geschehen, als dis die Vegetation begonnen hat und die Bäume zu treiben ansangen. — Die Fortpstanzung einzelner Sauerkirschen geschieht durch Burzelsaußläuser, die der andern durch Oculation, seltener durch's Propsen auf die Mahasledstrische, welch letztere durch Samen, die mit dem Fleische in lockere Gartenbeete gesächt werden, fortzupflanzen sind. Diese Kirsche kommt selbst im steinigsten Boden und im Flugsande sort, weshalb sie in solchen Gegenden sich zum Unterstamm aller, auch der Süßtirschen, besser eignet, als die gewöhnlichen wilden Süßtirschen. Die Früchte sind ungenießbar.

Bei dem Versetzen der K. an ihren Standort vermeide man einen nassen, sumpfigen Boden, beschneide sie nur sehr wenig, und nehme ihr blod inwendig das unnütze Holz weg. Während der Jugend muß man den Boden fleißig auflockern und die jungen Bäume durch Einbinden vor zu starkem Froste schützen. Dünger, zumal frischer, wirkt sehr nachtheilig, indem er das Abschälen der Kinde u. s. w. nach sich zieht. — Gar zu schlechten Boden verbessere man durch eine Vermischung von Erde, Lehm und Sand.

Ririden, die Früchte des Kirschbaums.

Airschenwasser, das destillirte Wasser der schwarzen Kirschen (Aqua Cerasorum nig-rorum), enthält etwas Blausaure und wirkt in mäßigen Gaben beruhigend, krampfsund schwerzstillend. Man wendet es zu diesem Zwecke als Behikel zu Mixturen, Emulsionen und bei Kindern gegen Leibschwerzen, bei sieberhaften Krankheiten mit etwas Eibisch- oder Beilchenwurzelsaft lösselweise an.

Kirschgummi, Kirschharz, welches fränkliche und verwundete Weichseln und Süßfirschen ausschwitzen, erhärtet an der Luft und nimmt eine weiße, gelbe oder braune Farbe an. Es ist geruchtos, im Wasser leicht löslich und wird statt des arabischen

Gummi's gebraucht.

Ririchtern, enthalten etwas Blaufaure, daher foll man fie nicht von Kindern auf-

schlagen und die Kerne effen laffen.

Afrschlorbeerbaum (Prunus laurocerasus), ein nettes, immergrünes im Jahr 1575 aus den asiatischen Küstenländern des schwarzen Meeres zu uns verpscanzt wurde, und in geschützten Lagen recht gut im Freien fortkommt, jedoch häusig auch in Gewächschäusern sich findet. Die Ninde des Stammes ist braun, an den Zweigen grünlich und mit Warzen des sett. Die ovalen Blätter sind 6 Zoll lang und 2 Zoll breit, glänzend, steif, dick wie Pomeranzendlätter, und tragen auf der untern Seite ein paar Drüsen. Die Blüthen zeigen sich in länglichen Büscheln, die weiß und wohlriechend sind und ziemlich große, schwarze, sastige Kirschen mit einem länglichen Kerne hinterlassen. Blumen und Blätter schwecken so ziemlich wie bittere Mandeln, den sie auch der Milch mittheilen, wenn wen sie in denschlaus ehkeckt. Es ist ober ihr Genun für die Wolumblich den

man sie in derselben abkocht. Es ist aber ihr Genuß für die Gesundheit des Menschen sehr nachtheilig, und wenn sie samt den Fruchternen in Wasser destillirt werden, so erhält man ein Del, welches als starkes Gift wirkt; 10 Tropsen davon töden einen Hund. Das wirksamste Gegengist dagegen ist: Salmiakzeist und Milch. Die Aerzte wenden das Del mit der höchsten Borsicht gegen Schwindsucht, hartnäckige Verste wenden das Del mit der höchsten Borsicht gegen Schwindsucht, hartnäckige Verste wenden das Del mit der höchsten Borsicht gegen Schwindsucht, hartnäckige Verste wenden das Del mit der höusse steisch der Kirsche ohne Nachtheil. Sin Aufzuß der Blätter wird häusig dazu benützt, Gierrahm, Puddings 2c. einen Wohlgesschmack zu verseihen, man sollte aber diese gefährliche Würze nie anwenden, da sie schon oft sehr nachtheilige Folgen hatte und Kirschlorbeerwasser nicht selten den Tod herbeissührt. Die gistige Eigenschaft soll in seinem Blausäurengehalt beruhen. Das Wasser leistet auch gegen Krämpfe, Lebers und Drüsenverhärtungen, Mutterkrebs, Lungen entzündung, Bandwurm gute Dienste. Die Gabe beträgt 5—10 Tropsen. Drei Mal täglich, man steigt aber bei minder reizdaren Personen oft bis auf 60 Tropsen, doch ist unter allen Umständen die größte Vorsicht nöthig.

Kirschlorbeerwasser (Aqua Laurocerasi), es kann in allen Fällen angewendet werben, wo Blausaure gut ist, und gewährt größere Sicherheit, wenn gleich auch bei demselben große Vorsicht geboten erscheint. Man gibt es zu 5—30 Tropfen, und in gewissen Umständen selbst zu 3 3—4 Mal täglich. Man wendet es vorzüglich in solchen Krank-

heiten an, benen eine gesteigerte Sekretion zu Grunde liegt und wenn zugleich ein Entzündungsreiz oder erethischer Zustand im Gefäßsystem andere reizende narkotische Mittel verbietet, und heftigen Schmerzen, bei örtlichen Entzün= dungen, namentlich der Lungen und des Uterus; ferner bei Bluthuften und Mut= terblutflüffen, wenn das Nerven- und Gefäßlustem aufgereizt ift; gegen Neuralgien, Gesichtsschmerz, gegen schmerzhafte Affectionen des Uterus; bei schmerzhafter Menstruation, Krämpfen und Convulsionen, die vom Rückenmark ausgehen, auch bei übermäßigen Pollutionen, bei schleichender Entzündung des Rückenmarks mit Nitrum. Man hat das Kirschlorbeerwasser bei Hysterie, Hypochondrie, ja selbst in der Manie und bei der fchwarzen Krankheit angewendet; ferner wird es in Berbindung mit Barnt gegen Strophelfrantheit, Drufenanschwellungen, Berhartungen und gegen frebsar= tige, fehr schmerzhafte Geschwüre und Geschwülste benütt; in den letteren Fällen kann man es auch als Waschung und in Bädern anwenden. Gegen Drüsen= begeneration im Bauche und in der Brufthöhle, und besonders gegen die Tuberkelbildung in den Lungen, gegen Uternskrebs von Trippergift hat es fich nützlich bewährt. — Erregen zu ftarke Gaben bedenkliche Zufälle, so gebe man alle 5 Minuten 20-30 Tropfen Ammonium causticum in einem Glas Waffer.

Ririchpflaume, eine kleine Art runder Pflaumen.

Kirschwurzel, f. v. a. Laserkraut.

Ritte, f. v. a. Quitte.

Rläffenfraut, f. v. a. weiße Ketthenne.

Rlammerstrauch (Echites), Gathung der Familie Drehblüthler; 5theiliger Relch, teller= oder trichterförmige Blumenkrone; otheiliger Saum; 5 Staubgefässe; 2 Frucht= knoten, welche mit 5 Schuppen umgeben find; 1 fadenförmiger Griffel; am Nabel wollschopfiger Samen. Arten: Sternartiger R. (E. stellaris), ein mit weichen Haaren bekleideter Strauch, deffen Stengel sich windet; eilanglich-zugespitzte, furzgestielte Blätter, die oben dunkelgrun, unten gelblich find; langgestielte, auswärts stehende Doldentraube, zwischen Kelch und Blume 5 kurze Schuppen, Blüthen fleischroth und wohlriechend; wächst in Brafilien. — Westindischer R. (E. suberecta), in Gebüschen wachsender, 8-10 Tuß hoher und kletternder Strauch mit flaumhaarigen Aeften; fast lederige, stachel= spitzige, unten flaumhaarige, oben glänzende Blätter; große, gelbe, außen zottige, trichte= rige Blume; bluht fast immer und ist in Westindien zu Hause. Der Willchsaft dieses Strauches enthält ein fo starkes Gift, daß schon 6 Gran von der Wurzel einen starken Hund tödten, während 2 Drachmen des Saftes dieselbe Wirkung in 3 Minuten äußern. Es soll daraus das Woarara-Gift bereitet werden. — Langblumiges R. (E. longistora), enthält in allen Theilen, namentlich in der Wurzel, einen scharfen Milch= saft, der in Brafilien in Breininschlägen und Klystieren, bei Hämorrhoidalknoten, sowie bei Rindvichseuchen, faulen Fiebern der Pferde und Maulthiere gebraucht wird. — Der ausgezeichnete R. (E. insignis) wird von den Indianern gegen verschiedene Unterleibskrankheiten gebraucht. — Malabarischer R. (E. malabarica), die Burzel dient gegen Tieber, die Blätter gegen Carbunchel. - Relkenriechender R. (E. caryophyllata), mit nelfenartig-riechenden Bluthen; dienen in Oftindien gegen arthritische Fieber.

Klanglein, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeiner Flachs.

Klapperbaum, s. v. a. Prosopis spicigera und Cocos nucifera. Klapperhülse (Crotalaria), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler Spaltiger Kelch, schmetterlingsförmige Blume, 10 einbrüderige Staudgefässe; Hülse im Kelch gestielt und vielsamig. Arten: Warzige K. (C. verrucosa), frautiger, 2—3 Fuß hoher Stengel mit scharf 4kantigen Aesten, eirundsvale, einsache, 2—4 Zoll lange Blätter, die oben hellgrün, unten weißlich flaumig sind; 6—8bläthige, endständige Trausben; schöne, hellpurpurblaue, am Kücken flaumige Blumen, deren Fahne gestreist und weißlich blau ist; wächst in Ostindien, Maskarenhaß und Westindien, ist lächrig und blüht im Sommer. Die Wurzel ist vorzüglich gegen Blähungen und Kolit; die bittern Blätzter als Brechmittel bei gastrischen und biliösen, Fiebern, sowie bei Haut ausschläuser. Abgestutzte K. (C. retusa), wird wie die vorige Art benützt, die Blüthen geben

ein gutes Gemüse; wächst in Ost- und Westindien und auf Mauritius. — Binsen-

artige R. (C. juncea), dient in Oftindien statt des Hanfs.

Klapperfraut, Klapperfopf, glatter Hahnenkamm (Alectorolophus), Gattung ber Familie Larven blümler; bauchig aufgeblasener, 4zähniger Kelch, rachensörmige Blumenkrone, 4 Staubgefässe, von benen 2 mächtig sind; Fruchtknoten mit vieleigen Fächerige Kapsel; flachgedrückter, ringsum geflügelter Same. Arten: Großes K. (A. major, A. grandisorus; Khinanthus major, K. crista galli), in ganz Europa als beschwerliches Unkraut auf niedern, seuchten Wiesen, in Saaten und auf sandigen Nedern bekannt. Der Stengel wird 8—12 Zoll hoch, hat lanzelsörmige, sägeartig gezähnte, ansigende Blätter, die etwas nervig, seinbehaart und glatt sind. Im Mai und Inni erscheinen in einer einseitigen Nehre gelbe Blumen, die einen nierensörmigen, gesstügelten Samen in breiten, harten, zusammengedrückten Kapseln hinterlassen, der im August reif ist und dann in denselben klappert. Jung wird das Kraut von dem Viehgefres, das Alter macht es aber trocken und ungenießbar. Auf Aeckern und Wiesen wird es durch fleißiges Ausziehen während der Blüthezeit ausgerottet. Wird der Samen in Wasser, so dient er zum Vertreiben von Wanzen und andern Insesseken. Wird der mit der Frucht zu Mehl gemahlen, so färbt er dasselbe blau und gibt ihm einen bittern Geschmack — Das ranhhaarige K. (A. hirsutus), sindet sich in großer Wenge im Roggen, und gibt dessen Samen dem Roggenmehl eine dunkse Farbe und einen unangenehmen, bittern Geschmack, welcher nachtheilig auf die Gesund-heit wirken dürfte.

Alapperniffe, die Cocosnuß, deren Kern eingetrocknet ist und klappert; überhaupt jede Schote oder Nuß, in welcher sich der Kern durch Gintrocknen abgelöst hat und klappert.

S. v. a. Pimpernuß.

Rlapperichlangentrenzblume, f. u. Rrenzblume.

Klapperichlangenwurzel, f. v. a. Artaea racemosa et Polygala Senega.

Rlapperidote, f. v. a. Klapperhülse. Rlatidrofe, Klatidmohn, f. u. Mohn.

Klatschrosen, Ackerschnallen, rother Feldmohn (Flores Papaveris Rhoeados). Innerlich werden die Blätter der bekannten Klatschrose dem Brustthese beigefügt. Der Syrupus Papaveris Rhoeados wird bei Reizhusten entweder für sich kaffeelöffelweise genommen, oder den andern reizmildernden Säften oder Mixturen beigesetzt. Aeußerlich kann man sie den erweichenden Kräntern zu Gurgelwasser beimischen.

Rlebeiche, f. v. a. Wintereiche.

Kleber, Kleberich (Hydrolea), Gattung der Familie Windengewächse; 5theilisger Kelch; 5 ziemlich vorragende Staubgefässe; pfeilsörmige Staubbentel; 2—3fächerige Fruchtknoten; Samen zahlreich und gestreift. Arten: Dorniger K. (H. spinosa), zottiger, in den Blattwinkeln dorniger Halbstrauch; die ovalen, kurzgestielten Blätter sind etwas wollig und kleberig; Blüthen am Ende doldentraubig, blau und glockig; Kapsel von der Größe einer Erbse. Südamerika und Westindien. Bei allen Kleberarten entshält das Kraut einen bittern Stoff. S. auch Labtrank.

Alebergewächse, die weiße Gruppe der Familie Windengewächse; 2-3 Griffel,

1=, 2= und 3fächerig, vielsamig.

Alebertlee, s. v. a. Esparsette. Alebernelfe, s. v. a. Silene viscosa. Alebgras, die Pflanzengattung Cenchrus. Alebfrant s. v. a. Galium Aparine.

Rlebroggen, der Winterroggen mit braunlichem Salme.

Alehsame (Pittosporum), Gattung der Familie Beilch en gewäch se; 5—6blätteriger Relch; 5—6 Blumenblätter; 5—6 freie Staubgefässe; 1fächeriger Kapsel; Samen in einem harzigen Brei. Arten: Horn strauch blätteriger K. (P. cornifolium), schlantstammiger Strauch mit kahlen, länglichen, etwas lederigen, 2—3 Zoll langen Blättern; die flaumigen, gehänsten Blüthen endständig, außen röthlich, innen bräunlich; Fruchtstnoten dicht behaart und oval. Neuseeland, wo die Blüthezeit im Sept., in unsern Gewächschäusern in den März fällt. — Moluktisch K. (P. filarium), die Rindenkasern dienen auf den Molukken zur Ansertigung von Stricken.

Rlebwurzel, f. v. a. Färberröthe.

302 Rlee.

Alee (Trifolium), verschiedene Pflanzenarten, bei denen die Blätter auf einem Stiele stehen, namentlich eine Pflanzengattung der Schmetterlingsblümler; 5spaltiger oder Szähniger Kelch, schmetterlingsförmige Blumenkrone; 10 Standgefässe; eirunde, 1—2samige Hüle. Arten, die ein durchaus gutes Biehsutter geben und von denen etwa 30 wild in Deutschland wachsen; die wuchtigsten davon sind: Wiesen=K. (T. pratense), er heißt auch rother, türkischer, spanischer und holländi= scher A., ist die bekannteste und nühlichste Art, und sindet sich wild in ganz Europa auf Wiesen und Grasplätzen; wird seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts in allen Ganen Deutschlands mit der größten Sorgfalt auf Acckern angebaut. Aus der kriechenzben und faserigen Wurzel treibt er einen hohlen, ästigen, harten, 1—1½ Fuß hohen Stengel, der weißliche, rothgeaderte, zugespitzte Blattansähe hat, aus welcher sich lange Blattssiele mit drei, selten mit vier Blättern entwickeln. Die blaßpurpurrothen Blumen bilden einen runden, eisörmigen Kopf; blüht im Mai dis Sept., reift im August und

September.
Der Klee wird durch Samen fortgepflanzt, die im Frühling in eine Sommerfrucht, meist in Gerste, gewöhnlich 14 Tage nach der Aussaat derselben, manchmal auch in Winterfrucht dick gesäct und leicht eingeeggt oder eingewalzt werden. Eine im Frühjahr mißrathene Kleesaat kann oft mit dem besten Ersolg nach der Ernte nachgeholt werden. Auf den badischen Morgen sind 11 — 12 Pfund Samen zur Aussaat nöthig. Zeder zu Klee bestimmte Acker muß rein, gut gepflügt, und zur Vorfrucht recht gedüngt sein. In magerem Land gedeiht der Klee nur schlecht, wird vom Grase überwachsen und sohnt Mühe und Kosten nicht. — Das breitwürfige Säen unter irgend eine Getreidesart ist deshalb nöthig, daß die junge Pflanzen gegen starke Sonnenhitze und Erdssche Schutz haben und das Land zweckmäßig benützt wird, d. h. nie brach liegt. Das Ausssäen ohne Schutzflanze taugt nichts. Der gemeine Klee liefert bei günstiger Witterung im ersten Jahre einen und im folgenden 2—3 Schnitte. — Das Gypsen des Klees im Krühlinge bei seuchter, nicht aber bei regnerischer Witterung, wenn er zu wachsen bes

Der Landwirth hat bei geregelter Stallfütterung das erste Tutterkraut in dem Klee, namentlich in fräftigem, schweren Boden, und ist in wiesenarmen Gegenden gar kein ordentlicher Biehstand ohne den Klee denkbar. Er ist sowohl frisch als getrocknet ein ausgezeichnetes Viehstuter, ersordert aber, so lange er noch jung und weich ist, große Borsicht, weil er das Kindwich gern aufbläht. In der Regel wird er erst dann gemäht, wenn sich die Blüthenköpse völlig ausgebildet haben. Zum Trocknen breitet man ihn auf dem Felde aus; wenn man ihn auf Stangen (Heinzen, Heudörren) legt, nachdem er etwas abgewelst ist, so sallen die Blätter nicht so leicht ab. Aus demsselben Grunde muß man das Kleehen nach Hause bringen, wenn es noch etwas vom

ginnt, ift durchaus nöthig, wenn man einen gehörigen Ertrag will. Drei gute Schnitte

gewährt er nur dann, wenn das Frühjahr mehr feucht als trocken ift.

Than befeuchtet ist.

Schneidet man den Klee einige Zoll lang und salzt ihn in großen Kufen wie Sauerkraut ein, so bildet er unter Häcksel einen Leckerbissen für das Rindvich; es sind dazu

2 Prozent Salz nöthig.

Zum Erziehen von Samen läßt man den zweiten Schnitt stehen, die Blüthen welk werden, dann drischt man sie aus, und dörrt sie, da sich der Same noch nicht völlig das von getrennt hat, an der Sonne oder in einem warmen Zimmer, dann macht man ihn aus. Frisch ist er klein, rund, gelb und glänzend, gedörrt schmutziggelb, uneben und matt. Bleibt 2—3 Jahre keimfähig, und bildet einen oft sehr bedeutenden Handelsartikel.

Der Klee forbert unter allen Umftänden einen guten, tiefgründigen, humusreichen Boden, dann gewährt aber der Morgen im zweiten Jahre einen Ertrag von oft 100 Centner per Morgen. Im dritten Jahr schlägt die Ertragsfähigkeit sehr bedeutend zurück. In Gärten empfiehlt er sich zu künstlichen Kasen, doch ist hiezu der niederbleibende

Steinklee noch weit mehr geeignet.

Das geruchlose, etwas herbe, bitterlich und beißend schmeckende Kraut, sowie die süßeliche, dabei aber doch etwas beißend herbe, honigriechende Blüthe war früher in der Ofssich sammt dem Samen als Herba, Flores et Semen Trisolii purpurei gebräuchlich, und fand namentlich Anwendung gegen chronischen Husten, Medorrhöe, äußerelich als Breiumschläge bei Wunden, Geschwüren und Augenslecken. — Der Same dient

Rlee. 303

zum Gelbfärben, manchmal auch bas Rraut, während die abgekochten Blätter eine arune Karbe geben. — Der mittlere K. (F. modium), ist eine Abart des vorigen, wird in England gleichfalls als Futterpflanze cultivirt, und verdient auf kaltem, trockenem, zähen

Boben den Vorzug.

Schönrother Rice (T. incarnatum), aufrechter, gottiger Stengel, 3fingerige, verkehrt-eirunde, zottige Blätter, eirunde, und zuletzt walzenförmige Aehren; Blumen schar-lachroth, selten sleischroth oder weiß; 1—2samig. Wächst im südlichen Europa, ist ein= jährig, blüht vom Juni — Juli, wird hin und wieder als Kutterpflanze angebaut und eignet sich vorzüglich für Schafe.

Haafen flee, Ackerklee (T. arvense), äftiger, flaumiger Stengel; dreifingerige Blatter; einzelne, fehr zottige Achren am Ende in den Blattwinkeln; Blumen fehr klein und weißröthlich; wächst auf Accern häufig, ist einjährig, bluht vom Juli bis Sept., und ift in ber Offizin als Herba et Flores Lagopi bekannt. Gine Abkochung leistet

gegen Diarrhoe recht gute Dienste.

Ariechenber R., weißer Wiesenklee (T. repens). ein vorzügliches Schaffutter, bas auf Wiesen, Triften und hohen Bergrücken häufig wächst, gegen Kälte nicht sehr empfindlich ist, und von Seiten der Landwirthe größere Ausmerksamkeit verdient, da es fich weit leichter zu heu machen läßt, als ber gemeine Biesenklee, einige Jahre fortbauert und jährlich 2-3mal geschnitten werden kann. Kalter Lehmboben, wo anderer Rice nicht gebeiht, fagt ihm recht gut zu. Der Stengel friecht auf dem Boben fort, die Blumen find weiß oder rosenfarbig und geben sammt den Blättern einen recht guten Thee, welcher zur Beförderung der Gesundheit beiträgt.

Schildförmiger R. (T. clypeatum), eine Abkochung bes Samens bavon ift im

Driente gegen Koliken und Blahungen sehr gemein und gut.

Raftanienbrauner R. (T. spadiceum), eine Abkochung bes Samens ist vorzüg-

lich gegen Angenentzündung.

Mittlerer oder gebogener R. (T. medium, s. flexuosum), auf bergigen, etwas trockenen und waldigen Stellen wachsende Kleeart, die einen ästigen, manchmal gebogenen, 1-3 Jug hohen Stengel, schone rothe Blumen und eiformige Aehren hat. als Futterfraut sehr nützlich und kann, einen guten Boden und Bestreuen mit Gups vorausgesett, jährlich 6-8mal geschnitten werden. Andau wie beim gemeinen Klee, nur braucht man etwas weniger Samen.

Der Balb = ober braune Bergklee (T. alpastre), findet fich auf fast allen Bergen und Hügeln Europa's, unterscheibet sich von dem gemeinen Wiesenklee nur durch schmälere, spitige Blätter und eine kugelrunde, zottige Blumenähre; treibt mehrere Stengel und halt viele Jahre aus. Sat man ihn einmal auf eine Stelle gefact, fo läßt er fich nicht leicht verbrangen. Lägt man die Stengel zu alt werben, so find fie fur's Bich zu hart. Die Blumen sind sammt den andern Klecarten eine gute Bienenweide.

Weißer Bergklee (T. montanum), findet sich auf trockenen, bergigen Wiesen und buschigen Hügeln oft in großer Menge, hat schneeweiße Blüthen, die in 2-3 Blumen= köpfen am Ende des Stengels fitzen. Jung ist er ein vortreffliches Tutter, verhärtet aber bald und muß deshalb früh gehauen werden. Wird nicht regelmäßig kultivirt, sondern

auf Weideplaten ausgestreut, damit dieselben gutes Futter geben. Gelber Hopfentlee (T. agrarium), aufrechter, 1—2 Fuß hoher, harter Stengel mit vielen Blattern, goldgelben, 1 Boll langen Blumenköpfen; auf Wiesen, Brach- und Saatäckern, jungen Holzschlägen sehr verbreitet, und verdient als träftiges und gesundes Bich- und Schaffutter auf Wiesen und Weideplätzen ausgestreut zu werden, zumal er nicht leicht ausgerottet werden kann, wo er einmal ist. Liefert eine eben so schone gelbe Farbe als ber Wau. In England faet man ihn häufig unter bas Getreide und zieht ihn seines sugen Geschmackes wegen bem Wiesenklee noch vor.

Erbbeer= oder Blasenklee (T. fragiferum), diese Art wächst hauptsächlich auf grafigen, feuchten Platen, an Wegen und folden Stellen, wo ben Winter über Waffer stand. Der friedjende Stengel wird etwas über 1/2 Juß lang und hat kleine, fast runde, purpurrothe Blumenköpfchen; wird in ausgezeichnetem Boben oft bis 6 Fuß hoch, bekommt einen dicken Stengel, wird dann aber nicht mehr gern vom Rindvieh gefressen.

Der gemeine Steintlee, Melilotentlee (T. Melilotus officinalis), wird zu= weilen auch honigklee genannt, hat eine lockere, zulet verlängerte Traube, immer=

weiße Blüthen, und findet fich als eine vom Vieh gesuchte Futterpflanze in ganz Europa auf Aleckern, Wiesen, lettigem, fandigem Boben und unter dem Commergetreibe; blüht im Juli und Aug., reift im Sept. und treibt oft 5—6 Juß hohe Stengel. — Gebeiht fast auf jedem Boden, wird wie der gewöhnliche Klee gefact, ist weniger empfindlich als berfelbe und trägt viel Camen. In ben letten Jahren hat man benfelben zu hohem Preise unter bem Namen Riesentlee verkauft und seinen Anbau bringend empfohlen, allein wir wissen langst, daß er weniger gut zum Andane ist. Die Pflanze hat burch ihren hohen fraftigen Stengel ein verführerisches Ansehen, so bag man fie auf den ersten Unblick für eine wichtige Futterpflanze halt, allein bei näherer Prüfung zeigt fich nur zu bald, daß derselbe holzig und die Blätter nicht schmackhaft sind; das Bich frist sie selbst jung nicht gern. — Der Bast gibt Stricke und weiße Leinwand, steht aber bem Banf und Machs bedeutend nach, und kann deshalb auch in diefer Richtung nicht em= pfohlen werden. Als Gründungerpflanze hingegen hat sie sich bei ihrem raschen Wachsthum sehr empfohlen, und soll zu diesem Zweck die Lussaat schon im Februar oder März auf Aeckern stattfinden, die zu diesem Zwecke schon im Herbst vorbereitet wurden. Alle Theile des Steinflees haben einen eigenthümlichen Geruch, welcher den Motten sehr zuwider ift, weshalb man die Stengel zwischen die Kleider legt, um dieselben nebst andern Insecten abzuhalten. — Blätter und Blumen dienen in der Medicin zu Pflaftern und erweichenden Ueberschlägen, mahrend man die gepulverten Blatter und ein bestillirtes Wasser und Del in Tabaksfabriken gebraucht. Die Schweizer, namentlich in Glarus, sammeln den Steinklee, trocknen ihn forgfältigst und nehmen ihn gepulvert zu dem beliebten weißen Zieger, Schabzieger. — Der schwedische Klee hat gleichfalls weiße Blumen, ist eine Abart bes vorigen, kommt selbst im schlechtesten Boden 3—4 Jahre fort, erreicht eine Höhe von 6—7 Fuß, kann vor der Blüthe noch zweimal gehauen werden, theilt der Milch und Butter einen unangenehmen Geschmack mit, wird von dem Vieh lieber gefressen, und wird deshalb an einzelnen Orten auf Neckern angebaut.

Wohlriech ender Klee, blauer Steinklee, Siebenzeit (T. melidus coerulea), wächst in Böhmen, Desterreich und der Schweiz wild, wird 1—3 Fuß hoch, und hat weißliche, mit blauen Abern durchzogene Blumen, die eine hübsche Aehre bilden und sammt den Blättern einen eiwas scharfen Geruch und Geschmack haben. Früher war dieser Alee bei verschiedenen Brufttrankheiten sehr geschätzt, während man sich seiner in der Medicin jetzt nicht mehr bedient und in der Schweiz zur Bereitung des Schab= ziegers gebraucht. Er bauert nur ein Jahr im Boben, und wird in Garten gezogen, wo er fich durch den ausfallenden Samen von felbst fortpflauzt. Für Pferde, Schafe und Rindvich ist er ein beliebtes und fraftiges Futter. Soll er zu Hen gemacht werben, so muß man ihn in der ersten Bluthe abmahen und sorgfältig dorren, was seinen

Geruch noch durchdringender macht.

Alcebaum, f. v. a. Bohnenbaum.

Alecfaren (Marsilea), Gattung ber Jamilie Burgelfasern; die Keimfrüchte find gestielt, eirund, zweizeilig, mehrfächerig und stehen am Grunde der Blattstiele. Arten: Bierblättriger R. (M. quadrifolia), dunner, fadenförmiger, kriechender Strunk, einige Zoll hohe, einzelne Blätter, an der Spite 4 Blättchen, wodurch er das Ansehen des Thees erhalt; erbsengroße, geschlossene, lederartige, ovale Reimfrüchte, welche zwei senkrechte Fächer und diese wieder senkrechte Fachtheile enthalten. Findet sich an feuch= ten, oft überschwemmten Stellen in Süddeutschland, Frankreich, Italien 2c.

Alcefalzkraut, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeiner Sauerklee.

Alcestande, Rleeftrand, f. v. a. Medicago arborea.

Eleiderbaum, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. abendlandische Platane. Kleie, die Hulfe ober Schale des Getreides, die beim Mahlen sich absondert und noch einen Theil mehligen Stoffes enthält. Ein Absud daraus, namentlich von der Weizen= fleie, ift ein vorzügliches Getränt in Fiebertrantheiten, und nimmt man zu 2 Schoppen Waffer 6-7 Loth Kleie, focht bann daffelbe bis zu 3/4 ein. Dieses Decoct wirkt fühlend und etwas abführend. — Gegen schmerzhaftes Wundsein der Kinder werden Bäber von abgefochter Kleie angewendet, die sehr lindernd wirken.

Alcine Rosinen, s. v. a. Korinthen.

Aleinie (Kleinia), Gattung ber Familie Bereinbluthler; vielbluthige Bluthenföpfe; einreihige, vielblätterige Hullbecte; röhrige, Szähnige Blumentrone; ungeschnäbelte Schließfrüchte; borftige, mehrreihige, etwas schieße Fruchtkrone. — Arten: Wolfs = milch widrige K. (K Antheuphordium), fleischig=strauchig, Stamm kahl und auf= recht; eirunde, fleischige Blätter; einzelne kurzgestielte Blüthenköpse; aus den Aftspigen entspringen mehrere Dolbentrauben; weißliche Blüthen mit dunkelpurpurrothen Griffeln. Blüht in Südafrika und Aethiopien vom Febr. bis März, und enthält einen schleimigen, kühlenden und einhüllenden Saft, welcher vorzüglich gegen die gistartige Schärfe mehrerer Wolfsmilcharten wirkt.

Alette (Lappa), Gattung ber Familie Bereinblüthler; vielbluthige Bluthenkovfe; bachziegelige, in einen spigen Sacken auslaufende Sullblätter; flache, borftige Bluthenlager; röhrige, 5 spaltige Blumenkrone; freie Staubfaben; längliche, zusammengebrückte Schließ= fruchte; scharfe, vielreihige, kurze, borftige Fruchtkrone. — Arten: Große ober ge= meine R. (L. major; L. officinalis; Arctium majus; A. Lappa), wachst in gang Europa, in Deutschland, namentlich auf angebauten und wuften Stellen, auf Schutthaufen, an Zäunen und in Gebuschen; wird trot ihres Nutens als Unkraut betrachtet. Die Wurzel dauert nur zwei Jahre aus; sie ist fingersdick, außen schwarzbraun, innen weiß, bringt fehr tief in die Erde ein und treibt im erften Jahre eine fleine Staube mit blogen Blättern ohne Blüthe; im zweiten Jahre aber wird sie 2-3 Fuß hoch, hat einen starken, ästigen Stengel mit vielen großen, mehr als 1 Fuß langen und breiten, herzförmigen, unbewehrten Blattern und purpurrothen Blumen, die in einem fugelrunden, mit hadenförmig gefrummten Schuppen besetzten Relche eingeschloffen find, schöne Röpfe bilben, im Juni an ben Spigen ber Alefte und bes Stengels jum Borfchein fommen und in ihren stacheligen Samenkapseln fehr viel Samen enthalten, die langlich, von Farbe aschgrau find, einen etwas scharfen, bittern Geschmack haben und im DE-Auf Wiesen ift die Klette schädlich, indem sie das Gras verdrängt, tober reif werden. fie kann aber auf benselben ausgerottet werden, wenn man fie fleißig abschneibet, ebe fie Samen trägt. Das Bieh läßt fie unterührt stehen, und sie wird badurch auch bem Menschen beschwerlich, daß sie sich mit ihren Häcken gar leicht an die Kleider anhängt. Indessen ift sie in der Medicin und Dekonomie von sehr großem Rugen. Mit den jungen Stengeln gekocht und mit Essig und Del zubereitet, gibt sie einen gesunden Salat. Der Same, welcher fett und ölig ist, wird von den Bögeln gerne gefressen, auch gibt er, wenn man ihn fammelt, ein wohlfeiles und gutes Brennol, worauf wir die armeren Klassen besonders aufmerksam machen. — Die süßlich und bitter schmeckende Wurzel bat eröffnende, harn- und ichweißtreibende Rrafte, und wird gegen Podagra, Gicht, Stein, Krätze und andere ähnliche Krankheiten als vorzügliches Mittel empfohlen. Blatter und Camen wirken zertheilend und reinigenb. Die fleischige, 1-2 Fuß lange, baumenbicke Rlettenwurzel (Radix Bardanae), ift außen brauntich, innen weiß mit einem grünen Ringe, in getrodnetem Buftanbe braun rungelig, innen gelblichgrau, faft geruchlos, während sie frisch unaugenehm riecht, von suflicheschleimigem, dann bitterlichem und etwas scharfem Geschmad, und wirft burch ihre auflösenden Eigenschaften gegen Die vorerwähnten Uebel, sowie gegen Unterleibsstockungen. Reibt man die Blätter mit Del, so hat man ein ausgezeichnetes Mittel gegen atonische Geschwüre; frisch zerquetscht ober der Saft bavon wird auf Brandstellen ober Eitergeschwüre gelegt. In größern Gaben pur giren die Früchte ziemlich ftark. Wirkt innerlich blut= reinigend, namentlich bei Flechten, unreinen Sautausschlägen, und wird in einer Abkochung für sich ober mit Wachholberfasern, Fenchel, Fichtensprossen 2c. gegeben. Meußerlich als Waschmittel bei Flechten und Ausschlägen, und beförbert als solches ben haarwuchs sehr. Innerlich gibt man 4-6 Loth auf einen Schoppen eingekocht, taffenweis. Diefelbe Portion tommt zu Waschungen. — Filzige R. (L. tomentosa, Arctium tomentosum; A. Bardana), ziemlich bolbentraubige, bichte Bluthenköpfe; eirunde, wollige Hulldecke; hadige Hulblatter, die innersten bavon mit gerader Stachelfpite und purpurroth; Blilme dunkelpurpurroth; wachst an benfelben Orten wie die vorige und wird auch ganz so gebraucht. — Kleine R. (L. minor; Arct. minus; A. Lappa), kleiner als bie vorigen Arten; die traubigen Bluthenköpfe stehen in ben Blattwinkeln; Blumen purpurroth; wachst an oben Stellen, bluht vom Juli bis Sept., ist zweijährig, und findet die gleiche Anwendung.

Klettenkerbel (Anthriscus), Gattung der Familie Doldengewächse; undeutlicher Kelchrand; verkehrt-eirunde Blumenblätter, an der Seite zusammengezogene, geschnäbelte Spaltfrucht; fast stielrunde Theilfrüchte; Blüthen weiß. Arten: Gemeiner Kerbel 24

(A. Cerefolium; Scandix Ceref.; Cerefolium sativum; Myrrhis odorata), Blätter seinzottig und mit kurzen Harren; Hüllchen lanzettig und zugespist; blüht im Juni, reift im Aug. Findet sich wild in den Thälern der westlichen Schweiz, in den Bogesen und der aangen Alpenkette bis Krain und Kärnthen, in Mähren, in den Sudeten, auf dem Meifiner in heffen und in der Gifel; wird zuweilen in Garten kultivirt, und verlangt dann die Pflanze einen schattigen Standort, weshalb fie unter Bäumen ebenfo gut fortkommt, als hinter Mauern, in Winkeln 20.; vermehrt fich durch eigene Befamung. Die Samen werden gleich nach der Reife gefact, wo fie am besten aufgehen. Auch pflanzt man diese Kerbel durch Theilung der Stöcke fort. Diese als Gartenkerbel befannte Pflange ift als Herba Cerefolii s. Chaerophylli in der Offizin bekannt, und wirft gelinde reizend, auflösend, zertheilend und harntreibend; der ausgepreßte Saft wird zu Rräuterfäften, namentlich bei Tuberteln in der Lunge, beginnender Phthisis, Hautkrankheiten ze. benützt. Das Kraut dient als Würze von Suppen, Salat ze. — Bald-R. (A. sylvestris; Chaerophyllum sylvestre), möhrenartige, äftige, dice Burgel; aufrechter, 2-4 Kuh hoher, rauhhaariger Stengel, drei und mehrfach gefiederte Blätter; Dolben endständig, überhängend, 10-15strahlig und fahl; längtiche Spaltfrucht mit undewehrten Körnchen. Findet fich in gang Europa, dem nörblichen Affien auf Wiesen, in Obstgarten, unter Gebuschen und in Balbern, ist ausdauernd und blüht vom Mai bis Juni. Die frisch etwas unangenehm riechende und bitterlich scharfschmeckende Wurzel war früher als narfotisch-giftig verschrieen, und fommt in der Offizin als Herba Cicutariae vor; auch gibt man es sehr häufig statt des gefleckten Schierlings, von dem es fich aber unter dem Bergrößerungsglase durch Wimpern an den Nändern der Blätter unterscheidet.

Alettenwurzel, die officinelle Burgel der großen Alette (f. d.) Aliebenkraut, in einigen Ländern Deutschlands f. v. a. Kärberröthe.

Klimmen (Cissus), Gattung der Familie Dolden gewächse; zwitterig; freier, 4 manchmal 5zähniger Kelch; 4, selten 5 freistehende Blumenblätter; 4 Staubgefässe; 2fächerige Fruchtkapsel; Beere 1—4samig; rankende Sträucher, nur sehr selten Bäume. — Arten: Stichlingsblätterige R. (C. sicyoides), halbstrauchiger, kletternder, geglieberter, blutroth getüpfelter Stengel mit ähnlichen Aesten; gestielte, 3 Zoll lange, 2 Boll breite, fahle, glanzende Blätter; schwarzrothe, ovale Beeren; ift auf den Antillen zu Hause, bluht vom Juni bis Juli, gilt für ein ausgezeichnetes Wundmittel, ist aber auch zu Bädern bei rheumatisch-gichtischen Leiden und entzündlichen Gefchwulften geschätt. — Breitblätterige R. (C. latifolia), die Blätter schmeden fauer und etwas icharf und werben jung in Oftindien als Gemufe gegeffen. Dabei find fie sehr geschätzt zur Zeitigung von Abscessen, Rarbunkeln ze. und befördern die Seilung ber Anochenbrüche. — Seegrune R. (C. glauca), eine Abtochung Davon, sowie der Saft wird in Indien gegen hitige Fieber, Bruftentzundung, Suften, und zur Blutreinigung benütt; die Wurzel dient gegen Zahnweh, unreines Zahnfleisch, verhärtete Rinden bei Geschwüren z. — Rundblättrige R. (C. rotundifolia), die fänerlich schneckende Abkochung der Blätter wird in Arabien gegen hitige Tieber angewendet, und, wie die Blätter der dreizähli= gen R. (C. ternata), zu Gemuse gefocht. - Be chtblaue R. (C. caesia), hat an= genehm fauerliche Früchte, ift in Sierra Leona zu Haufe und bort fehr geschätzt; auch geben fie Effig. Die Blätterasche wird mit berjenigen von Mimosa incurvata und Palmöl zu einer Salbe verwendet, die man auf giftige Schlangenbisse legt. — Rrie= chende R. (C. repens), wird in Oftindien in Baber gegen Lähmungen gethan, wahrend die Blätter allein oder der Saft davon gegen Augenkrankheiten dienen. — Vier= fantiges R. (C. quadrangularis), wachst in Guiana; ber zerquelichte Stengel ift bei Berbrennungen gut; die Blätter und Stengel find bei mehreren Unterleibskrankheiten ein gutes, umftimmendes Mittel. - C. uvifera liefert fuße Fruchte, die in Fieberkrankheiten sehr kühlend wirken und in Sierra Leona häufig gegessen werden. — Biel= fruchtige K. (C. producta), wird in Oftindien äußerlich gegen Kopsweh angewendet.
— Drüsige K. (C. glandulosa), wächst in Arabieu, hat eine fast knollige Wurzel, vie zuerst süß, dann aber brennend schmeckt. — C. latifolia (auch Vitis latifolia) hat große Früchte, welche brennend schmecken. — Zangnebarische K. (C. Botria ober Botria africana), hat eine in ihren Wirkungen auflosende und harntreibende

Wurzel. — Dreilappige R. (C. trilobata), wird auf Malabar mit Ingwer und Pfeffer gegen A ft hma gebraucht. — Geferbte R. (C. crenata), die Blätter schmecken zuerst fabe, bann prickelnd, werden aber boch in Oftindien und auf den Molutten, so lange sie jung sind, als Gemuse verspeist, sowie gegen entzündliche und gallige Wieber gebraucht. - Fleischige R. C. carnosa), die Wurzel dient gegen Geichwüre; aus den Bluthen bereitet man mit Kotosof eine Salbe gegen Koliken. -Saures R. (C. acida), die fleischige Burzel wirft gleichfalls zertheilend. — Seil = fraftige R. (C. salutaris), wächst in Cumana; die Wurzel ist gut gegen Baffer = fuchten. - Gefingerte &. (C. digitata), ein Absud bavon ist in Arabien gegen hitige und gallige Fieber sehr geschätt. — Fußzehige K. (C. pedata), auf Malabar werden die Blätter auf Hautausschläge, Wunden und Geschwüre gelegt. — Ephenartige K. (C. hederacea; Hedera quinquesolia), in Amerika einheimisch, häufig in unsern Garten gebaut; die Blatter werden im Berbste fast scharlachroth und dienen in Amerika wie bei uns der Ephen.

Klipprofe, f. v. a. Geeneffel.

Alosterbeere, an einigen Orten Deutschlands f. v. a. gemeine Stachelbeere.

Klosterpfeffer, der Keuschbaum, besonders der Same besselben. Klumpeiche, s. v. a. Klebeiche.

Klumpenbeere, die maulbeerartigen Früchte von Batis maritima.

Rlumpenlack (Lacca in massis), eine Art Gummilack, welcher vom heil. Feigen=

baum herrührt und aus zusammengeschmolzenem Körnerlack besteht.

Klumphirse, eine Abtheilung der Gattung Sirse; zusammengezogene, einseitige, hängende Rispe. — Arten: Gelbe R., eine Sommerfrucht mit zusammengezogener Rispe und goldgelbem Samen; wird in Desterreich gar häufig und fast ausschließlich angebaut. - Blutrothe R., hat blutrothe Samen und kommt meist nur in Garten und Samm= lungen vor. — Beiße R., zusammengezogene Rispe, weißer Samen; wird selten ans gebaut, kommt nur in Gärten vor. — Die Hirfe gedeiht am besten auf niedrigem, kräftigem, lockeren Boben in den Ländern, wo es Wein gibt. Sie erträgt Trockenheit und Hitze sehr gut, ist für Neubrüche gut, darf aber erst dann gesäet werden, wenn keine Fröste mehr zu befürchten sind; reift schnell. Auf 1 Joch hat man zur Aussaat 1/4—1/3 Metzen nöthig, wovon man 20—30 Metzen ernten kann.

Alumperrübe, f. v. a. Rohlrübe. Alumpstohl, f. v. a. Beigtohl.

Rlupers, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeiner Bachholber.

Aluppererbie, bei Baden f. v. a. weiße Doldenerbie.

Rlusterbeere, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Stachelbeere. Anabentrant (Orchis), 24. Gattung der Familie Stendelgewächse; sitzende Bluthen; Kelchzipfel und Kronenblatter rachenförmig; Staubbeutel verwachsen; Staubmassen lappig; Fruchtknoten gebreht. — Arten: Gemeines K. (O. morio), ziemlich runde, gelbelich weiße Knollen; 6—9 Zoll hohen Schaft, scheidenartig mit Blättern bedeckt; 4—10=

bluthige, lockere Aehre. Die Bluthen find in der Regel purpurroth, die Honiglippe am Grunde weiß mit rothen Punkten, die obern Kronenblätter und Kelchzipfel mit starken grünen Abern durchzogen; es gibt aber auch dunkelviolette, rosenrothe und weiße Blüthen. Findet sich häufig auf trockenen Wiesen und Grasplätzen von Europa, Mittelasien 2c. ist ausdauernd, blüht im April und Mai. Die Wurzel bieser Pflanze ist anfangs Mai sehr reich an nährendem Stoff, und gibt gepulvert und mit Zucker in Wasser aufgekocht eine kräftige und leichte Speise für Kranke. Man muß sie aber, wenn sie aus der Erde kommt, sehr schnell abwaschen, damit sie nichts von ihrem Schleimgehalt verliere, sodann in kochendes Waffer tauchen, an Fäden reihen und im Backofen trocknen. Auf diese Art läßt sie sich sehr lange aufbewahren. Der größte Theil des Saleps, wie die Wurzelknollen genannt werben, kommt zwar aus dem Driente und Versien, wird aber doch auch in größerer Masse von unserem Anabenkraut ge-wonnen. Bon den beiden Burzelknollen, die sich bei einer Pflanze befinden, nimmt man immer nur die jungern und lätt die ältern



ftehen. Sind fie auf die vorbeschriebene Art behandelt, so werden fie zum Gebrauche gewulvert und zu Gallerten mit Fleischbrühe, Waffer ober Milch genommen. Er wirkt nicht blos nährend, sondern auch einhüllend, reizmindernd, erweichend, und ift als antiphlogistisches Mittel befannt, das bei entzündlich en Krantheiten, Ratarrhen, Schwindfuchten, Abzehrungen zc. vorzügliche Dienfte leiftet. Der Genuf bes Saleps bringt geschwächte Personen schnell wieder zu Kräften. — Männliches R. (O. mascula), ovale, ungetheilte und großere Knollen; 1-11/2 Fuß hoher Schaft, ber nach unten schwarz getüpfelt ist; die 3—6 Zoll langen Blätter sind oft purpur-schwarz getüpfelt; die lockere Achre wird 3—4 Zoll lang; die schönen purpurrothen Blüthen sind manchmal fleischfarben oder weißlich. Abarten davon sind: stumpfolüthiges K., mit 3 stumpsen Kelchzipfeln; spisblüthiges K., mit 3 stumpsen Kelchzipfeln; spisblüthiges K., mit spigen Kelchzipfeln; schönes R., mit fehr lang zugespitzten Kelchzipfeln. Findet fich bei uns auf Wiesen und Grasplaten haufig, und liefert guten Salep. — Locferbluthiges R. (O. laxiflora), ungetheilte Knollen; 1—1½ Fuß hoher Schaft; bandförmig-lanzettige Blätter; verlängerte, lockere Aehre; längliche, stumpse Kelchzipfel; purpurrothe Blüthen; wächst bei uns auf torsigen, sumpsigen Wiesen, blüht vom Mai bis Juni und gibt gleichfalls guten Salep. — Helm-K. (O. militaris), ungetheilte, ovale, große Knollen; 1—1½ Fuß hoher Schaft, der am Grunde 3—5 oval-längliche Blätter hat; die 3 Kelch- und 2 obern Kronenblätter sind unten verwachsen und bilden oben einen ovalen Helm von weiklichgrauer ober Lilafarbe; purpurrothe und in der Mitte weiße Honiglippe. Findet sich auf Kalkhügeln, Bergwiesen, zwischen Gesträuch zc. blüht vom Mai bis Juni. Die Wurzel wird häufig gesammelt. — Braunes R. (O. fusca), ein dem vorigen fehr ähnliches, stattliches Stendelgewächs mit ungetheilten, großen Knollen, 2-3 Fuß hohem Schaft, großer Aehre, eirundem Blumenhelm von schwarzrother Farbe mit dunkeln Punk-ten oder grünlich mit schwarzrothen Punkten, weißer oder hellrofenrother Honiglippe, die hochrothe, rauhhaarige Bunkte hat. Bluht vom Mai bis Juli und liefert nie Salev. — Wanzen = R., stinkendes R. (O. coriophora), ungetheilte Knollen; höchstens 1 Fuß hoher Schaft; gleich breite, bandförmige Blätter; ziemlich dichte Aehre; schmutzig braunpurpurfarbiger Belm; in der Mitte hellrothe Honiglippe, die dunkelpurpurfarbige Punkte und grüne, am Rande rothe Zipfel hat. Wächst auf unsern Wiesen, blüht im Mai und Juni. Die Knollen werden zu Salep gesammelt, die Pflanze hat ihren Kamen von dem wanzenartigen Geruch der Blumen. — Breitblättriges K. (O. latifolia; O. majalis), die Knollen find mit 2 und mehr Spigen handformig gespalten; 1/2-1 Tug hoher, röhriger, 4—6blättriger Schaft; purpurrothe Blüthen; wächst auf feuchten Wiesen sehr gern, blüht im Mai und Juni; könnte auch als Salep benützt werden, wird aber, wie die gespaltenen Wurzeln der folgenden Arten nicht zu diesem Zwecke gesammelt, früher bagegen in ber Offizin als Radix Palmatae bekannt. — Schmalblättriger R. (O. angusti folia, O. incarnata, O latifolia), hanbformig gespaltene Anollen; bider, röhriger Schaft, überhaupt ber vorigen Art fehr abulich; die Deckblättchen langer als die Blüthe; wächst auf torfigen, sumpfigen Wiesen, blüht später. — Geflectes K. (O. maculata), handsornig gespaltene Knollen;  $1-1\frac{1}{2}$  Fuß hoher, schlanker, 6-10 blätteriger Schaft; Blätter braungesleckt; Blüthen blaßlisa mit purpurrothen Flecken und Striemen. Bluht im Juni in Wälbern und auf feuchten Wiesen in gang Europa, Mittelasien 2c. — Zweiblättriges R. (O. bifolia), durch einen angenehmen Banillengeruch ausgezeichnet. — Phramidenförmiges K. (O. pyramidalis), wird mit einisgen wenigen andern Arten der Blumen wegen zur Zierde in Garten gebaut. — Diese Bflanzengattung ist überaus reich an Arten, so daß wir unmöglich alle aufzählen können; alle aber trifft man auf Wiesen, feuchten Triften und rauhen Waldgegenden, und haben knollige, hodenähnliche Wurzeln, schilfartige Blätter und auf einem 1-3 Fuß hohen Stengel eine karmoifinrothe, violette, auch weißliche, dunkelgeflectte Blumenahre. Die Wurzeln aller Arten können als Salep gebraucht werden. — Der Saft des R. innerlich gewonnen, ist gut gegen Gicht. — Die Wurzel in Wein gesotten und Honig barein gethan, heilt die schmerzhaftesten Wundgeschwüre. — Die Wurzel zerquetscht und auf hitige, sowohl gefchloffene als fliegende Beschwulften gelegt, wirkt febr schmerzstillend, heilsam und blutstillend. — Die Burgel von allen Arten fou den Samen sehr vermehren und den Geschlechtstrieb steigern.

Anabenfraut, f. v. a. Rattenschwanz, gemeines Zweiblatt (Ophrys ovata) und Ragwurz.

Anadbeere, f. v. a. Paederia.

Anadelbeere, s. v. a. Fragaria collina. Anadweide, s. v. a. Bruchweide.

Knauel, Knaulgras (Scleranthus), Gattung ber Familie Portulackgewächse; 5spattige, unten röhrige Geschlechtshülle; 10 Staubgesässe; freier Fruchtknoten; häutige, 1samige Nußhülse. Arten: Mehrjähriges K. (S. perennis), 2—4 Zoll langer, meist roth überlausener Stengel; schmale, bläulich-grüne Blätter, die am randhäutigen Grunde gewimpert sind; ändert sehr ab; wächst an warmen, dürren Stellen auf Kalk-, Sand- und Steinboden, und blüht vom Mai dis Septbr. Das Kraut war früher gegen fredsartige Geschwüre als Herda Polygoni cocciseri bekannt. Dem Vich ist es ein beliedtes, frästiges Futter, und in Wein gesotten, leistet es Hülse bie Steinbeschwerden. — An seiner Wurzel kommt die polnische Schildlaus (Coccus polonicus), auch Johannisblut oder deutsche Gochenille genannt, vor; früher wurde sie wie ächte Cochenille benützt, und kommt auch jeht noch als Farbmaterial vor. — Wollen sich die Hunde in Folge von Magenüberladungen erbrechen, so fressen sieses Gras.

Rnautie (Knautia), G Gattung der Familie Kardengewächse; zwittrige Blüthen in hülldectigen Blüthentöpfen; rauhhaariger Hauptruchtboden; überweibiger Kelch; sehr unregelmäßige, 4—Hauftige Blumenkrone; 4 Staubgefässe; 1 Griffel. Arten: Morsgenländische K. (K. oriontalis), 2—4 Fuß hoher, steishaariger Stengel, an den Spigen je in drei Blüthenstiele getheilt; unten kammförmig eingeschnittene Blätter, die obern gezähnt; 12—15sleischs oder purpurrothe Blüthen auf den ersten Blüthenköpfen: mit dem Alter der Pflanze werden die Blüthen sparsamer, bis sie am Ende nur noch blüthig sind. Ist im Orient zu Hause, läßt sich in unsern Gärten aber leicht durch

Samen erziehen.

Ancienbusch, f. v. a. Gertweide (Salix viminalis.)

Anibbeeren, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Erdbeere.

Anidbeeren, die Beeren der Barentranbe.

Anidweide, f. v. a. Bruchweide.

Anieholz, f. v. a. Zwergtiefer; f. u. Riefer.

Rniefer, gemeiner Bachholber.

Anirt, Knirkbusch, in Medlenburg f. v. a. gemeiner Wachholder.

Anister, gemeine Mistel.

Anitidelbeeren, die Beeren bes Kaulbaums

Anobland (Porrum sativum; Allium sativum), 24 eine Art ber Gattung Porreh (s. b.); ein bekanntes Zwiebelgewächs, das von seinem Baterlande Sicilien schon längst in alle Theile der Welt verpflanzt wurde und sich seiner vielseitigen Branchbarteit wegen häufig in unsern Garten findet; die große Zwiebel ist aus vielen kleinen, eirunden, spitig zulaufenden Zwiebelchen zusammengesett, die sammilich mit feinen weißen Sautchen überzogen sind; fie bauert mehrere Jahre im Boben aus und treibt einen 2-3 Fuß hohen Stengel, der mit grasartigen, flachen Blättern beseht ift, und oben einen Blumen= kopf hat. Der Same wird übrigens so selten reif, daß die Fortpslanzung des Knob-lauchs durch die sogenannten Zehen erfolgen muß, welche man im März in ein nicht frisch gedüngtes, dabei aber doch kräftiges Land 3 Zoll tief und 6 Zoll weit steckt, sie im Sommer bei trockenem Wetter begießt und sleißig vom Unkraut reinigt. Um Johannis werden die Stengel umwickelt, daß die Wurzeln größer werden: im Ottober, nach Umständen auch noch früher, hebt man fie aus, hängt sie buscheineise an einem luftigen Orte zum Austrocknen hin und verwahrt sie im Winter vor Frost und Mäusen. Wegen seines starken Geruchs und Geschmacks ward der R. schon von den alten Völkern als Gewürz an Speisen benützt, und noch heut zu Tage ist er als solches im Oriente und in vielen Ländern Europas besonders geschätt. In Unteritalien bilbet ber K. einen wichtigen und einträglichen Handelsartikel nach der Türkei. Der Knoblauch nährt sehr, und erweckt der mäßige Genuß desselben den Appetit, stärkt den Magen, schützt vor Blähungen und Krämpfen, wirkt harntreibend, führt Würmer ab, leistet in Wechfelfiebern, Baffersucht und Bruftkrankheiten gute Dienste; in den Mund genommen und gekant ist er ein vorzügliches Verwahrungsmittel gegen ansteckende Krank-heiten. Aeußerlich wendet man ihn an gegen Grind, Nisse und Läuse, zu welchem Zwecke man ihn ganz klein zerschneidet und mit Butter und Honig zu einer Salbe bereitet. Schnacken werden von den Feldern, Erdschen word den Fflanzen, Kornwürmer von den Fruchtböden und Maulwürse aus ihren Löchern durch seinen durchdringend wisderlichen Geruch vertrieben. Der Pips der Hühner vergeht, wenn man ihre Zunge mit Knoblauch reibt. Der ausgepreßte Sast wird äußerlich gegen Flechten angewendet und ist in den Apotheken als Knoblauchsaft zu haben. Träge, faule Geschwüre, werden durch den Sast lebendiger. Nimmt man denselben mit Wasser, so gehen die Spulwürmer ab, namentlich wenn man damit ein Kleienklystir verbindet, unter das ein Lössel voll Sast gemischt wird. Knoblauch mit Milch abgesotten und als Klystir angewendet, tödet die kleinen Würmer, welche sich im Wastdarme aufhalten und am Alster surchtbare Schmerzen erregen.

Knobland, wilber } s. v. a. Hederich.

Knoblauchschwamm, eine Agaricus-Art; ein in Wälbern wachsender Schwamm, der stark nach Knoblauch riecht und an Speisen gethan wird, um ihnen einen pikanten Gesschmack zu geben.

Anoblandstrand, f. v. a. Petiveria alliacea.

Knörich, f. v. a. Knöterig.

Anötelbaum, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Solzbirnbaum.

Knöterig (Polygonum), 4 Gattung ber Familie Portulack gewächse; 4-5spaltiger ober theiliger, oben gefärbter Perigon; 2 Reihen Staubgefäße; 3kantiger Fruchtknoten; von dem bleibenden Berigon umgebene Rug. Arten: Schlangen = R., Wiefen = R., Natterwurz (P. pistorta), fingersdicke, wurmförmig gebogene, innen röthliche oder gelbliche Wurzel, welche zusammenziehende Kräfte besitzt und als Gerbmaterial gebraucht wird; früher bediente man sich ihrer auch in der Medizin gegen Blutflüsse und Durchfälle. Die Islander trocknen sie an der Luft und mahlen sie zu Mehl, das zum Bereiten verschiedener Gerichte bient und ein schwärzliches, aber gefundes und nahr= haftes Brod gibt. Der aftlose, 1jährige Stengel erreicht eine Höhe von 1-3 Kuß und trägt an ber Spike eine ährenförmige Traube, bei ber bie Bluthen zu 2-3 aus ben Winkeln eines gezähnten Deckblattes entspringen; sie sind rosen= oder fleischroth. Wächst in Europa, bem nordlichen Asien und Amerika auf feuchten Wiesen, ift ausdauernd, blüht im Juni und Juli, wird vom Rindvich gefreffen, während Pferde es fteben laffen. Die Wurzel gehört zu ben kräftigsten abstringirenden Heilmitteln. — Brutknolliger K. (P. viviparum), hat an der untern Hälfte Brutknöllchen, welche in den nördlichen Ländern gegeffen werden; die Wurzel liefert ein Mehl, aus welchem man einen schmackhaften Milchbrei bereitet. — Orientalischer K. (P. orientale), aufrechter, 3-8 Jug hober, flaumiger Stengel; große, gestielte, eirunde, etwas flaumige Blatter; zahlreiche, fast rispige, überhängende, schon rothe oder weiße Nehren; fast freißrunde, zusammengebrückte, schwarze Schlieffrucht. Bachst im Drient bis Oftindien und Japan, ist einjährig, wird bei uns häufig in Gärten als Zierpslanze gezogen. Die Blätter schmecken schleimig-krautig, abstringiren gelind, und werden in Asien äußerlich und innerlich als Heilmittel angewendet. Chinesischer K. (P. cochinchinense; Lagunaea coch.), in Oftindien, China und Cochinchina angerlich als zertheilendes und auflösendes Mittel sehr geschätzt, namentlich bei den dort häufigen Kniegeschwulften. — Scharfer R. (P. Hydropiper, H. acre), aufrechter ober niedergeftreckter, gruner ober röthlicher Stengel; überhangende, lineal-fabelige Nehren; brufig-getupfelte, grune, am Rande rosenrothe oder weißliche, meist Aspaltige Bluthen; 6 Stanbgefässe; Bufammengebrudte ober breikantige Schließfruchte. Bachst diese Art auf fenchten Stellen, so werden die Blätter unten weiß und filzig; blüht vom Juli bis zum Herbst, und findet sich in Europa, Rordassen und Nordamerika. — Eine Abart hievon ist der sogenannte Wafferpfeffer (als Herba Hydropiperis s. Persicariae urintis in ber Offizin bekannt). Man findet ihn 1-2 Jug hoch mit röthlich-weißen Blumenahren in Teichen und Waffergraben, und wird wegen feines scharfen und beigenden Pfeffergeschmacks vom Bich kanm angerührt. Die frifden Blätter legt man auf malferige Gefdmulfte,

um fie zu vertreiben. Bei alten Gefdwüren und faulem Fleische leiftet ihr Auflegen ebenfalls Bulfe. — Pferbe werben bamit im Commer gerieben, um bas Ungeziefer fern von ihnen zu halten. — Früher war ein Absud der Blätter in Bein oder Wasser geschätzt gegen Bassersucht, Gelbsucht, Ruhr und Berstopfungen des Un= terleibs. - Bei Schafen treibt ber Genuf ber frifden Blatter ober bas Gingeben bes Saftes die Würmer ab. — Paracelfus legte auf diese Pflanze großen Werth und nannte sie Mercurius terrestris. — Acer-A. (P. acre), hat einen scharfen Gesschmack, wie der Hämorrhoiden R. (P. antihaemorrhoidale), welcher in Brasilien unter bem Namen Erva de bicho zu Kräuterbädern und Breiumschlägen gegen Hä= morrhoiden, Gicht und Geschwüre gebraucht und auch verspeist wird. — Ge-würzhafter R. (P. odoratum), schmeckt gewürzhaft scharf, daher in Asien als Küchengewürz gebaut. - Floh = R., Floh fraut (P. Persicariae), hat befonders schoue, rothe Blumenähren, und wächst auf feuchten Wiesen und in Gräben. Das scharfe Kraut wird zerstampst oder ganz frisch aufgelegt als blasenziehendes und Geschwüre reinigendes Mittel benütt. Auch läßt sich damit gelb farben. Es soll auch li= thontriptische Eigenschaften besitzen. — Wassersk., weiden blättrige R. (P. amphibium), diese Art findet sich häufig auf fenchten Aeckern, von denen sie nicht leicht vertrieben werden kann; die lederigen, widerig riechenden Blätter find schon häufig gegen Blafenfteine angewendet worden; die gelind abstringirenden Krafte machen Diese Pflanze auch bei Hautkrankheiten wirksam, und zu einem Surrogat für Saffaparille geeignet. Wirft man von den Blättern in gahrenden Wein, so bekommt er einen Sim= beergeruch. — Röhler = R. (P. glabrum), die Wurzel purgirt, und ift als eröffnendes Mittel geschätzt; die Blätter werden gegen Wassersucht und das ganze Kraut als Salbe gegen Arthritis gebraucht. - Bart = R. (P. barbatum), ein Blätteraufguß wird in Oftindien gegen Roliken, am Rap gegen Waffergefchwulften angewenvet. — Chinesisches K. (P. chinense, P. tinctorium), aus der vorigen und dieser Art macht man in Japan und China eine gute indigoblaue Farbe. — Färber=K. (P. tinctorium), frautiger, 11/2-21/2 Huß hoher, runder Stengel, schön grune, saftige Blätter, welche beim Trocknen bläulich werden; rothe, fünftheilige Blüthen. Wird in China zu einer schönen, blauen, indigogleichen Farbe benützt, welche durch Kalkwasser und etwas Schwefelfaure ausgezogen wird. Diese höchst wichtige Farbepflanze, welche in der Rengeit unsere volle Aufmerksamkeit erregt hat, kommt in jedem Boden und in jeder Lage fort, wird aber in fruchtbarer und etwas feuchter Erde am größten. Bis jett geschicht die Fortpstanzung durch Samen, welchen man im April in ein gutes Beet säct, wo er schnell keimt. Die 2—3 Zoll hohen Pflanzen werden 1 Fuß weit von ein- ander auf's Feld gepflanzt. Sollen die Stöcke schnell vermehrt werden, so werden sie, wenn sie 1 Fuß hoch geworden sind, zertheilt und die gut gedeihenden, einzelnen Zweige ausgesteckt. Die Chinesen sollen die Stengel im Herbst abschneiden, die Blatter abzopfen und den Winter über buschelweise in Sand einschlagen, bis fie dieselben im Frühjahre zur Auspflanzung brauchen. Berfuche in diefer Richtung migglückten bei uns; ihr Gelingen würde sehr zur Beförderung des Baus vom F. beitragen. Zur Gewinnung der Farbe schneidet man die Pflanzen im Sommer und Herbst mehrmals ab, worauf sie immer sogleich wieder neue Zweige treiben. Die Blätter werden nun abgezopft, in Kusen gebracht, mit reinem Wasser übergossen und so beschwert, daß das Wasser über fie gehl. Bei warmer Witterung fommen die Blätter innerhalb 5-6 Tagen in Gahrung, was fich durch Aussteigen von Blasen im Wasser kund gibt. Sowie sich dieselben mehr= fach zeigen, wird das Waffer abgelaffen, und eine Stunde lang gepeitscht oder mit Schöpftübeln ausgehoben und wieder in die Ruse geschüttet, so daß es mit der Luft in Berührung kommt, da der Sauerstoff derselben dem Wasser eine dunkelblaue Karbe gibt. Hat es diese erlangt, so wird es in eine hohe Butte geschüttet, in welcher sich die Farbe auf dem Boden ablagert. Man gießt hierauf mehrmals frisches Wasser nach und läßt es wieder ablaufen, sowie sich die Farbe gesenkt hat, welches Berfahren die Farbe rein abschlämmt, so daß sie am Ende nur herausgenommen und getrocknet werden darf. Die Farbe wird um so schöner, je kürzer der Gährungsprozeß ift und je schoeller sie dem Baffer entzogen wird. Sowie das Waffer faul wird und einen übeln Geruch annimmt, verliert die Farbe sehr an Werth. Das Niederschlagen berselben wird durch einen geringen Zusatz von Kalkmild befördert.

Nach Andern bewahren die Chinesen die leicht getrockneten Wurzelstöcke auf und bringen sie zur geeigneten Zeit in schiefer Richtung sammt bem Pflanzenstock in die Erde. Der Farbestoff soll durch kochendes Wasser, welches man über die Blätter gießt und 12 Stunden daran stehen läßt, beffer ausgezogen werden. Diefe Operation wird nachher zweimal wiederholt, die Fluffigkeit hierauf mit 1 Prozent Schwefelfaure vermischt, worauf fich die Farbe binnen 24 Stunden niederschlägt. — Durch dieses Verfahren erhält man 2-3 Prozent Indigo, welcher weit reiner als der im Handel vorkommende ist. Spanischer R. (P. hispidum), wächst in Columbien und wird bort als Tabak gebraucht. — Schönblühender R. (P. perfoliatum), bient in China gegen Haut= frankheiten und zu Breiumschlägen, die erweichend und zertheilend wirken. — Alpen=R. (P. alpinum), gut gegen Ruhren, und wird mit einigen andern afiatischen Arten auch als Gemüse benützt. — Vogel-R. (P. aviculare), wächst bei uns überall, hat einen sehr schwachen Geruch, einen etwas zusammenziehenden Geschmad, und leistet gute Dienste gegen Diarrhoen, Samorrhagien zc. Die zerftoffenen Blätter und ber Gaft bienen auch zur Heilung von Wunden und Geschwüren, und werden von den Bögeln ungemein gern gefressen. — Abstringirender &. (P. stypticum), Brafilien. — Bielblüthiger K. (P. multiflorum), hat eine knollige Burgel, welche in Japan gegessen wird und herzstärkend wirkt. - In Columbien benützt man die Blätter von P. tamnifolium abgekocht gegen Blutfluffe. — Beibenartiger R. (P. Convolvulus), überall bei uns und ift im Nothfall als Grüte zu benützen.

Hicher gehört auch Calligonum Pallasia, ein blattloser Strauch, welcher in Sibirien bis zum kaspischen Meere wächst. Die lange Wurzel gibt ein tragantähnsliches, schwer trocknendes Gummi, welches sehr nahrhaft sein soll, während die jungen Triebe und Früchte den Durst stillen; der Rauch des Holzes bient gegen ent zund et e Augen.

Anolldolde, f. u. Rümmel.

Anollenblume, f. v. a. Trollius europaeus.

Anollengewächse, Gewächse mit Anollen auf den Wurzelfasern.

Ruollenfrant, f. v. a. Braunwurz.

Anollenstrauch (Brachystelma), Gattung ber Familie Seibenpflanzen; 5theiliger Kelch; 5spaltige, glockige Blumenkrone; 5 verwachsene Staubgefässe; 2 Fruchtknoten, 2 Griffel; am Nabel wollschopfiger Samen. Der knollige Wurzelstock treibt Halbsträucher. Arten: Krauser K. (B. erispen), knolliger Wurzelstock, buschiger, flaumiger Strauch mit krausen, flaumigen Blättern und purpurfarbigen, innen flaumigen Blumen. Riecht sehr stinkend und kothartig. — Eßbarer K. (B. edule, Pergularia edulis), dient am Kap zu Gemüse.

Knollenwicke, Knollenwurz, s. v. a. Erbnuß. Knollradies, eine dicke, runde Art der Monatrettige.

Knollwick (Apios), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; glockiger, 4zähniger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 zweibrüderige Staubgefäße; mehrfamige Hume; Arten: Amerikanischen Klumerikanischen Klumerikanischen Klumerikanischen Klumen; gestielte, dreipaarige und gesiederte Blätter; blattwinkelständige Trauben mit lilarothen Blumen; blüht in Amerika vom Aug. die Sept., und wird der stackenden Blumen wegen dei uns in Gärten gebaut; die knolligen Wurzeln und erbsensartigen Samen werden als Gemüse, jedes sür sich gekocht. Knopereiche (Quercus Aegylops), eine Sichenart, auch Galls oder Stackeleiche genannt, mit abfälligen Blättern, welche jung unten flaumhaarig sind; 40—50 Fuß hoch; blüht im Mai, reist im Oktober, wächst im südlichen Europa, vorzüglich aber in Kleinasien. Die unter dem Namen Velanide vorkommenden Kapern rühren von diesem Baume her. Näheren Aufschluß hierüber hat man nicht.

Knopffaser (Kacodium), Gattung der Familie Faserpilze; Flocken, welche aus lauter verwachsenen Aesten bestehen; in oberflächlichen, obern Umschlaghüllen sitzen kleine, kugelige Keimkörner. Arten: Keller=K. (B. collare), graugrüner oder graubrauner, dichter, tuchähnlicher Filz; an Weinfässern; kann als Feuerschwamm und zusammens gedrückt zum Stillen des Blutes benützt werden; zum Einpacken seiner Gegens

stände sehr geeignet.

Knopfflechten (Cladoniaceae), Familie ber Ordnung Fabenflechten. — Eine Gattung dieser Familie mit horizontaler Lage und knorpelartigem, röhrigem Gestell. Arten: Scharlach = R. (Cladonia coccifera), finbet fich unter Gebufch und Baumen haufig in unfern Balbern und andern schattigen Orten, und ward fruher als Scharlach = moos ober Fenerkraut nicht felten gegen Reuch huften gebraucht. Huch unter ben Gattungsnamen Lichen und Cladonia befaunt.

Anopfrose, f. v. a. gallische Rose (Rosa gallica).

Knopsstrauch (Adenandra), Gattung der Familie Rautengewächse; zwitterig; 5theiliger und Sspaltiger Reld; 5 Standgefäße; bfächeriger Fruchtknoten; bköpfige, vorn weichstachelige Kapsel. Arten: Schöner K. (A. amoena), sehr äftiger, aufrechter, behaarter Strauch mit tahlen, lederigen, unten getupfelten Blattern, außen rothen, innen röthlich-weißen Bluthen. Wächst am Kap und heißt auch Diosma amoena und D. ovata.

Rnoppern, f. v. a. gemeine Gallapfel.

Knorpelalge, f. u. Alge.

Anorpelblume, Anorpelfeld, f. v. a. Illecebrum.

Anorvelfiriche, eine Unterart der Gugfirsche, mit guter, hartfleischiger, herzformiger

Trucht. Knorvelfalat (Chondrilla), Gattung ber Familie Bereinbluth= ler; 8blätterige Hüllbecke, welche 7—12 zweifach gereihte Blüthen umschließt; stielrunde, ungeflügelte und geschnäbelte Schließfruchte; haarige Fruchtknoten; ganz weiß. Arten: Stachelblättriger K. (Ch. acantophylla; Ch. latifolia; Ch. juacea), enthält in dem sehr ästigen, runden Stengel viel Milch; am Rande kleinstachelige, gleichbreit-lanzettige Blätter; gelbe Blüthen; Schooten so lang als die Frucht. Findet sich bei uns auf sandigen leckern, ist zweijährig, blüht im Juli und Ang Die Wurzel, welche namentlich viel bit= tern Milchfaft enthält, ist gut gegen Diarrhoc. — Ch. juncea wird in der Heilkunde auf dieselbe Weise benütt.

Rnorpelidmamm (Mazina), Gattung ber Geefchwamme; leber= ober knorpelartia. Arten: Diebshand (M. digitata, M. lobata),

auf Telfen in europäischen Meeren.

Knosse, bei Zürich s. v. a. breitblättriger Lieschkolben. Anotenblume (Loucojum), Gattung ber Familie Rarciffen= schwertel; zwitterig; blumentronartige, 6theilige Geschlechtshülle; 6 Stanbgefäße; unterständiger Fruchtknoten; teulenförmiger Griffel; dreifächerige, vielsamige Kapfel. Arten: Frühlings= R. (L. ver-



Anorpelfalat.

num; Levcojum vernum), auch unter dem Ramen Schneeglocken, Frühlings= glode, Merzglödden, Sommerthurchen bekannt; ein weißes, niederhängens des Blumchen, das besonders in tiesigen Waldgegenden auf freien Plagen und unter bem Gebüsche in den erften Frühlingstagen in Menge hervorsproßt. Oft erhebt es sich schon im Februar aus bem Schnee, und zwar meistens in Gesellschaft des fleinen Schneeglochens (gemeiner Schneetropfen, fleines Merzenglochen), mit bem es fehr viel Achnlichkeit hat, nur daß es in allen Theilen größer ift, gleich lange, an ben Spigen grungeflectte Blumenblättden hat, während fie beim Schneetropfen ungleich, drei bavon länger und gang weiß, die brei andern kleiner eingekerbt und grungefleckt sind. Beide verfündigen die balbige Ankunft des wiederkehrenden angenehmen Frühlings, und hat deshalb ihre Schönheit einen größern Werth, daher pflanzt man sie häufig in Garten. Bom Schneckropfen gibt es eine Spielart mit gefüllten Blumen. Die Zwiebel bes Schneeglöckthens erweicht bei bem außerlichen Gebrauch, bei bem inner= lichen aber erregt sie Erbrechen.

Anotentrant, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. turkischer Beifuß.

Anotenpslanze, s. v. a. Drypis.

Knotenshimmel (Aspergillus), Gattung der Familie Schimmelpilze; Lager nieberliegend und flockig; aus bemselben erheben fich aufrechte, aftlose Flocken, die fich oben kopfförmig verdicken und die Keimkörner perlichnurartig tragen. Arten: Seegruner R. (A. glaucus; Mucor glaucus), gran oder grünlich, 1/4-1/2 Linie hoch; wachst sehr häufig auf faulenden Körpern, z. B. Pflanzen, Früchten, Brod, Backwerk, Kase 2c. Knotenschnurseige, Servantine, eine gute Feigenart, länger als breit; gedeiht auch

in schlechtem Boben.

Knowltonie (Knowltonia), Gattung ber Familie Ranunkelgewächse; 5 gefärbte Blumenblätter; 5—15 Blumenblüthen, zahlreiche unterweibige Blumenblätter; 1samige Beerchen. Arten: Blasenziehende K. (K. vesicatoria), kurzer Wurzelstock; doppelt breifingerige Blätter; die Stengel sind an der Spize in mehrere Aeste dolbenartig getheilt, von denen jeder eine fast einfache Dolde trägt; grünlichgelbe Blüthen. Blüht am Kap im April und Mai, ist ausdauernd. Die ganze Pflanze ist durchaus sehr scharf, daher werden Blätter und Wurzel wie Blasenpflaster, sowie gegen Gliederereißen ze. gebraucht. Heißt auch Adonis vesicatoria; A. capensis; A. laserpitrifolia; Anamenia laserp. Auf gleiche Weise wird am Kap K. rigida benützt.

Rnuflod, in Medlenburg f. v. a. Anoblauch.

Rochapfel, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. englische Reinette.

Rockelskörner (Semen cocculi, Cocculi indici), den Lorbeeren gleichende, scharfschmeckende Beeren von Cocculus platyphyllus et suberosus.

Roddenbaum, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. die filzig=blätterige

wilde Birne.

Köcherbaum, s. v. a. Erythina.

Röchern, in der Pfalz f. v. a. egbare Platterbfc.

Röhl, Köhlkraut, f. v. a. Kohl.

Röhlertrant, f. v. a. gemeiner Chrenpreis und gemeine Barlappe.

Röhm, in Medlenburg f. v. a. gemeiner Rummel.

Königs-China, die gelbe Chinarinde, welche vom langettförmigen China = baum herrührt.

Königsfarrnwurzel, der Wurzelstock des Königstraubenfarrn (f. Traubenfarrn),

welcher gegen Gitergeschwüre und Strofeln gebraucht wird.

Königsfeige, mehr lange als breite Feigensorte, die viel Achulichkeit mit der weißen

Feige hat und getrocknet ausgezeichnet gut ist.

Königsholz (lignum regium), braunes Ebenholz, ein schnes, hartes, einfarbig-violettes oder violettes und roth oder braunroth gestreiftes oder marmorirtes Holz aus Südamerika.

Königskerze (Verbascum), Gattung der Familie Larvenblümler; 5theiliger Kelch, ziemlich rabförmige, 5theilige Blume; 5 Staubgefäße; 1fächeriger Staubbentel; 2fächerige Kapfel. Arten: Großblumiges K. (V. Thapsus); auch gemeines Wollkraut; ist in ihrer vollen Blüthe eine sehr schöne Pflanze, die in ganz Europa auf sandigen,

kiesigen Plätzen, auf Schutthaufen und an Wegen angetroffen wird; zweijährig; bilbet mit ihren eirundlänglichen Blättern, die oben und unten mit einer feinen Wolle überzogen sind, einen ftattlichen Busch, aus beffen Mitte sich im folgenden Jahre ein einfacher, dicker, 3-8 Juß hoher, auf beiben Seiten mit wolligen Blättern besetzter Stengel erhebt, der im Juli oben mit einer fußlangen, goldgelben Blumenähre geziert ift. Blumen und Blätter ber R. enthalten einen seifenartigen Saft, weshalb man sie bei Geschwulsten und Geschwüren als erweichende und lindernde Mittel zu Ueberschlägen gebraucht. Die Blüthen werden hauptfächlich innerlich gebraucht und zu diesem Zwecke ohne Relche gesammelt; sie riechen angenehm, aber schwach, und schmecken schleimig-süßlich, enthalten ein atherisches Del, ein dickes Fettöl, einen gelben, harzigen Färbestoff, Schleimzucker, Gummi, mehrere Salze und Säuren 2c. Die Blüthen haben einhüllende, gelind schweißtreibende Kräfte, weshalb sie bei vielen Fiebern und Entzündungsfrankheiten vorzügliche Dienste leiften, nament= lich wenn die Respirationsorgane leiden, starter Sust en vorhanden ist, indem sie den Hauptbestandtheil der meisten hiegegen verordneten Thee bildet; es muffen dieselben aber vor

bem Gebrauch sorgfältig geseiht werden, um die Wollhaare der Staubsäden, welche im Halse kratzen und zum Husten reizen, zu entsernen. — Ein Absud der Wurzel, oder der Saft berselben, oder wenn man sie in kleine Stückhen schneidet, ist gut gegen die Phthisis des Rindvichs. Wirst man Samenkörner in's Wasser, so bekänden sie Fische, weshalb sie zum Fischsang benützt werden. — Die Blätter werden abgesotten und

gegen Durchfall und Ruhr angewendet; aus ben Blumen beftillirtes Baffer leiftet bei Krämpfen 2c. gute Dienste. Die wolligen Blätter geben einen guten Zunder; das gepulverte Kraut verzehrt das wilde Fleisch in Wunden; die Blumen sind auch zum Gelbfärben von Wolle und Baumwolle geeignet. Die A. wird von keiner Thier= gattung gefressen, und wenn man sie in Häusern herumstreut, oder in die Löcher der Ratten und Mäuse steckt, so soll sie die sichkablichen Thiere vertreiben. Schwarze K. (V. nigrum), hat einen ästigen, 2—3 Fuß hohen Stengel, aus welchem sich gelbe, innen röthliche Blumen entwickeln. Wird wie die vorige Art benützt, und leisten die frisch zerqueffchten und mit Del gekochten Blumen ausgezeichnete Dieuste, wenn man fie auf Bunden, bösartige Geschwüre und andere Schäden legt. — Schaben = oder Mottenwollfrant, glattblätterige R. (V. Blattaria), dient zum Bertreiben ber Schaben und Motten, hat kahle Blätter, meist gelbe, selten weiße Blumen, zeigt sich auf sonnigen, nassen, sandigen oder thonigen Wiesen oft als gefährliches Unstraut, das mit allem Ernst entfernt werden muß. — Kleinblumige K. (V. Schraderii; V. Thapsus), 2-6 Fuß hoher Stengel; geferbte Blatter mit gelbem Filz; endftändige, golb= ober blaggelbe ober weiße Traube; bluht auf durren, sonnigen Stellen im Juli und Aug. Weniger fräftig. — Hieher gehört auch ber schamartige Achie menes (Achimenes sesamoides; Columnea longifolia), ostindische Pflanze, die zu erweichenben Umschlägen bei Abscessen, die Wurzel aber bie Ropfwaschungen benützt wird. — Chodindinefifder R. (A. cochinchinensis; Diceros cochinch.), bient in Cochinchina als Salat. — Das Wollfraut ausgeprest, den Saft mit Essiz vermischt und auf Brandstellen gebracht, heilt dieselben. — Das Wasser, täglich gestrunken, ist gut gegen Flüsse aller Art, Gliederreißen ze., namentlich wenn noch Umschläge davon auf die schmerzhaften Stellen, Geschwulsten ze. gemacht werden. Boje, fliegende Angenlider und entzündete Angen heilen am ichnellsten, wenn fie bin und wieder mit dem Safte ber R. ausgewaschen werden. - Gin unvergleichlich gutes haarol erhalt man, wenn man ein Glas mit den Blumen fullt, es wohl verstopft und der Sonnenhitze aussetzt; das dadurch ausschwitzende Del ist als vorzügliches Haaröl zu gebrauchen.

Rönigefiriche, bie große, ichwarze, furzgeftielte Gugfiriche.

Königsfraut, s. v. a. Nicotiana rustica.

Königstümmel, f. v. a. Ummei.

Königsnelken, eine gute Gewürznelkenart. Königsrofen, s. v. a. Päonienrosen.

Rörbel, f. v. a. Rerbel.

Rörner bon Avignon, bie unreifen, getrodneten Steinfrüchte bes Wegborns, welche

zum Gelbfärben ein sehr wichtiges Material abgeben.

Körnerbrand, eine bei Getreibearten häusige Krantheit; ber B. ist seiner Natur nach eigentlich ein sich auf bem reisen Getreibekorn auseigender Staubpilz, besonders von der Gattung Uredo, von der solgende Arten besonders schädlich sind: Schmierbrand, Weizen: und Kornbrand (U. sitophila); Spelzen: oder Kappenbrand (U. glumarum); Flag: oder Niistbrand (U. segetum); auch verschiedene Gattungen von Staubpilzen, als: Rost (Puccinia); Kelchbrand (Accidium); Gewitterbrand (Roestelia) u. m. a. Zur Berhinderung des Brandes ist gerathen worden, den auf einen Hausen geschütteten Samen weizen zu Beizen, oder mit andern Worten mit einer flüssigen Brühe von Lederfalt zu benehen. Um dieses Mittel wirksam zu machen, muß man den Hausen während des Begießens fleißig umstechen, damit jedes Korn von der Brühe beneht wird. Der auf diese Art angesenchtete Hausen, damit jedes Korn von der Brühe beneht wird. Der auf diese Art angesenchtete Hausenschen wird Tuß hoch länglich gemacht, damit er sich erhiht und die Keimtrast der unvollsommenen Körner getöbtet wird. Ein zuverläsig wirksames Mittel gegen dieses lebel ist dis jeht nicht bekannt.

Körnerlad, eine Gummilacfforte, welche in Körnern zu uns fommt, und für sehr rein

und gut gilt.

Körnermanna (Manna electa s. in granis), die tropfenartigen Stude bes Röhren = mannas; gilt für vorzüglich; f. n. Blumenesche.

Körnerstorax, eine seine Storaxsorte in Körnern.

Roste, an der Bergstraße, im Breisgau u. f. w. s. v. a. gemeine Rastanic.

Rohl (Brassica), & Sattung ber Familie Biermächtige (Tetradynamae); linea-

316 **Rohl.** 

lische ober längliche Schote; convere, mit einem geraben Rückennerven burchzogene Klappen, an dem sich nur undeutliche Seitennerven zeigen; kugeliger Samen, von dem in jedem Fach eine Neihe; die rinnig gefalteten Keimblätter liegen auf einander. Arten: Garten = oder Gemüsekohl (B. oleracea), Stengel einfach und ästig; Blätter stetzkahl; die Blüthenknospen stehen höher als die Blüthen; der Kelch ist ausrecht und so lang als die Staubsäden. Die ziemlich große, flache Blüthe ist in der Negel weißlichzgelb, selten weißlich; am Nande wollige Blumenblätter; die Schoten stehen ab, sind sast vierkantig, und lausen in einen kurzen, dien Schnadel aus. Zweizährig, wird dis Ihuß hoch, blüht im April und Mai, reist im Juli und Aug. — Ist unter allen Gemüsearten die bekannteste und nützlichste, und soll aus England stammen, wo man noch an den Küsten von Dower und in Cornwallis wilden Kohl antrisst, von welchem die Eultur eine Masse Spielarten erzeugte. Die wichtigsten derselben sind:

bie Eultur eine Masse Spielarten erzeugte. Die wichtigsten berselben sind: Strauchkohl (B. o. fruicosa; B. sylvestris), sehr verzweigte, ästige Stengel, gestielte, hellgrüne, im Alter etwas geröthete Blätter. Die wilbe Form zeigt sich manchmal als mehrjähriger Strauch. — Ewiger Kohl oder Blattkraut (B. o. hortensis), wird vom Juli bis Sept. durch Stecklinge vermehrt, welche in is freie Land gelegt werden und in den solgenden Jahren eine Masse Blätter liefern. Die Blätter werden vom Frühjahr bis zum Herbst nach Belieben abgebrochen und wie Spinat, den sie häusig übertreffen, grün gekocht. Ist namentlich für's Frühjahr, wo andere Gemüse fehlen,

zu beachten.

Bintertohl (B. o. acephala), einfacher, oft gegen 6 Tug hoher Stengel mit vielen Sproffen, aus welchen fich im Fruhjahr Blutheuftengel entwickeln; die Blatter fteben an ber Spitze in einer offenen Rose bei einander. Hieher gehören folgende Spielarten: 1. Der Blattfohl, gangrandige Blätter, frei von Blasen, Wellen und Ginschnitten, wie a. Grüner Blatt = ober Marktkohl; b. Grüner großblätteriger Bl., großes Blattkraut; c. baumartige Bl., Riesen=, Kuh=, Baum=, Geiskohl, Kraut; 5-6 Fuß hohe Stengel, lauchgrüne, weiß-krautähnliche Blätter. Die Arten a. und b. finden sich häufig in Gemüsegarten, c. aber in den Thälern des untern Schwarzwalbes, in Flandern 2c. Die beiden erstern faet man im August und versetzt fie nach erlangter gehöriger Stärke an geschützte Stellen, 3. B. unter Lauben, bichte Bäume, auf die Nordseite von Gebäuden 2c., um die Blätter im Frühjahr als Gemuse zu benützen. c. fäet man im Frühling und pflanzt sie den Sommer über. Die Blätter können fortwährend abgenommen und als Viehfutter benützt werden; auch laffen sie sich zu Sauerfraut einsalzen ober börren, und ben Winter über mit Speck kochen. Zur Samenzucht läßt man die schönsten Pflanzen bis zum nächsten Jahre stehen. 2. Der Grünfohl hat grune, geschlitte ober frause Blatter. Sieher gehort: a. Ge= ichlittblättriger Grünkohl, Winterkohl (bei Zweibrücken), mit geschlitten, ebenen, wellenlosen Blattern; b. Gefrangtblatteriger Gr., Blatter eingeschnitten, gekraust und wellig; c. frausblättriger Gr.; bei Köln: grüner frauser Winterkohl; Köhlkraut und Winterköhl; krauser Kederkohl; ist sehr verbreitet und treibt einen 2-3 Fuß hohen Stengel; d. kleiner frausblättriger Gr.; fleiner grüner Köhl; (bei Heibelberg) grüner Feberköhl; (bei Tübingen) fraufer Rohl; traufer nieberer Febertohl (bei hamburg); fehr nieberer Stock, leidet von ber Kalte nicht leicht, baher werben die Blätter gleich im Frühjahr zu Gemufe benutt. 3. Brannfohl, von bem Gruntohl burch bunkelrothe, in's Biolette und Blaue übergehende Blatter unterschieden. a. Gefchlittblatteriger Br., Blatter geschlitzt und eben, oft aber auch anders; b. gefranztblätteriger Br.; brauner Rohl (bei Heibelberg); fcmarzer krauser Kohl (am Riederrhein); blauer Win= terköhl (bei Beilbronn); Braunkohl (in Nordbeutschland); wechselt gern und geht manchmal in Grünkohl über; c. frausblättriger Br.; Braunkohl (in Nordbeutschland); Blantohl (bei Beibelberg); Feder= und Winterkohl (am Boben= fee); treibt 2-3 Kuß hohe Stengel; d. kleiner krausblättriger Br. (bei Ham= burg); Federkohl (bei Stuttgart); Winterköhl (bei Heidelberg); Bardowicker= und Dachskohl (in Samenkatalogen); sehr feine Kohlart für ben Winter- und Frühjahrsgebrauch; e. buntblätteriger Br., Bunter=, Feber= und Plumagekohl, hat mehrfarbige Blätter, und wird deshalb hauptfächlich nur zur Zierde gezogen; artet gern aus.

317 Stohl.

Die Spielarten c und d vom Grun- und c und d vom Braunko bl verbienen für den Küchengebrauch angebaut zu werden; die andern sind zu rauh oder wechseln leicht ab. Bon beiden Arten haben die Formen d den Vorzug, indem fie fehr gut find und nicht leicht von ber Ralte eingehen. — Der Same wird im Upril und Mai in gute Gartenbeete gefaet; find die Pflangchen gehörig erstarkt, so werden fie in auten Garten= oder Ackerboden versetzt und den Winter über stehen gelaffen, nachdem man die Stocke zuvor gegen den Boden niedergedrückt hat. Der Braunkohl hat eher Schutz gegen Kälte nöthig als der Grüntohl, doch genügt auch bei ihm in der Regel das Niederbrucken.

Rosentohl; Sprudentohl (bei Röln); Rosen=, Brüffeler= ober Sprof= fentohl; 2-3 Fuß hoher, einfacher Stengel, aus bem sich eine Menge topfig geschlof= seiner Blattröschen entwickeln, aus welchen, sowie aus der halbgeschlossenen Kopfrose, im Frühling die Blüthenstengel hervorbrechen; die Blätter sind blass und wirsingartig; bildet den Uebergang vom Winterkohl zum Wirsing. Den Samen säet man schon im März, so früh als möglich in Gartenbeete, und pflanzt die Setzlinge in gutzubereitetes, fettes Land, welches fortwährend loder und rein zu halten ift; erfordert von allen Robls arten ben besten, nahrhaftesten Boben und ist empfindlich gegen ben Frost. Der Rosen= kohl steht als Wintergemuse dem Blumenkohl nicht nach, und wird davon die Kopfrose wie die Seitensproffen wie Wirfing gefocht. Bur Samengucht lagt man im Berbit bie schönsten Pflanzen stehen, schützt sie durch Einschlagen, Bedecken mit Stroh und Lanb gegen Kälte und behandelt sie wie das Blattkraut.

Wirfing (B. ol. bullata); Savoner Kohl im nörblichen Deutschland; einfacher, furzer Stengel; Blatter theilweise eingeschnitten, blafig und in einen lockern Ropf verwachsen. Es gibt bavon zwei Unterarten mit verschiedenen Spielarten. 1. 28. mit run = ben Röpfen: a. Geschlittblätteriger B.; Carminatkohl bei Ulm; geschlitte Blätter, ziemlich lockere Röpfe; b. kleiner runder B., feste, runde Röpfe; augen bunkelgrüne, innen gelbliche Blätter. Hieher gehört der frühe W.; Savoner Kohl (bei Köln); früher Mailänder Kopfkohl (bei Straßburg); früher Ulmer Kopfkohl (bei Tübingen und im Breisgau); halbfrüher W.; Wittel=W. (bei Heilsenleißenlei bronn); Mittelkohl (bei Lahr); August-Zwergkohl (bei Salem); später B., großer später Kopfkohl. c. Großer B.; großer Mailander Kopfkohl (bei Stragburg); Herbst = Savonerkohl (bei Röln); später 28. (bei Heilbronn); großer später Savonerkohl (bei Hohenheim); d. gelber B.; später, natür-lich gelber B.; Blätter gelb-grün, Köpfe locker und etwas länglich. e. Patmkohl, längliche Köpfe, lange, schmale, sehr blasige Blätter. f. Großer grüner B., Hafentohl, langer und Stragburger R., langer, dichtgeschlossener, großer Kopf. — Zum Küchengebrauche werden bie Spielarten b, c, d, f gewählt und auf folgende Art gepflanzt: Im Februar ober März wird der Frühkohl in ein Miftbeet ober auf eine warme Nabatte gefäet, und sind die Pflanzen start genug, so werden sie in ein gutes, settes Land 11/2—2 Fuß weit von einander gepflanzt. Mittel= und Spätkohl wird im April und Mai gesäet und die Pflanzen nach erlangter, gehöriger Stärke versett. Je besser Boben, um so größere Köpfe erhält man. Beim Ueberwintern des B. im Reller fault berfelbe leicht und verliert viel von seinem angenehmen Geschmack, beshalb ist das Ueberwintern im Freien rathsam, zu welchem Zwecke die Stöcke dicht zusammen eingeschlagen und bei strenger Kälte mit Stroh oder Strohmatten bedeckt werden. Am längsten hält sich der Straßburger Rohl (Spielart f.) Um schon im Mai frischen W. zu haben, sae man den Samen im Aug. an eine schattige Stelle, versetze einen Theil, nach gehörigem Erstarken in zwei Zoll tiefe Grübchen; um die Wurzeln zu decken, legt man über Winter etwas Moos oder Laub darauf und felgt die Pflanzen im Frühjahr, sobald dieß thunlich ist. Die im Samenbeete stehenden Pflanzen werden zunächst mit Reisig bedeckt, auf welches bei strengerer Kälte Erbsen= ober Wickenstroh kommt. Im Marz werben diese ebenfalls versett, worauf man ichnell Wirfingköpfe erhalt. Den Winter über muß man die Pflanzen fortwährend gegen Mäuse schützen. In einem kalten Mistbeet kann man die Pflanzen später im Herbst versetzen und erreicht seine Absicht früher und vollkommener. Ulm liefert einen ächten Samen von den Spielarten b, c. und d, Straßburg von f.

Weißtraut (B. ol. capitata), im füblichen Deutschland Weiß= und Roth fraut, im nördlichen Ropftohl; hin und wieder auch blos Rraut, Sauertraut, glatte, 318 Rohl.

cbene Blatter, bichtgeschloffene Ropfe. Sieher gehoren: Beiffrant mit fugeligen Ropfen. als: a. Gefchligtblattriges B., Ochfenherztraut, Carminattraut, fleiner, fester, frühreifender Kopf; b. kleines, frühes B., Erfurter kl. f. W.; frühlumer B.; frühes, rundes Kraut; kleine, seste, frühreise Köpse; o. mittelsgroßes B.; spätes, rundes Kraut; weißer Herbst., weißer Erfurter und weißer Braunschweigerkohl; breites Engelberger Rraut, Rörblinger Kraut, Kappis; **Weißtraut**, Kapus; ziemlich großer, spätreifender Kopf; ist am allerweitesten verbreitet. d. Großes Weißfraut, Centnerfraut, Centnercabus, Braunschweiger Spätweißfraut, weißer Capus, Straßburger Weißkohl, großer schottischer Rohl, Riefenkohl; sehr großer, platter, schwerer Kopf; wird in hochfter Bolltommenheit bei Rehl und Straßburg auf Accern erzogen. e. Bläuliches Weißkraut, Lampertheimer=, Neckar=, Amersforter Kraut, mittelgroßer, in's Bläuliche gehender Kopf; in einigen Gegenden, z. B. bei Lampertheim, Konstanz, Radolphzell zc. gar häufig gebant und weit verführt. — Beißtraut mit länglichen Köpfen, Inderhutfrant. f. Yor- terlraut; sehr kurzer Stengel, eirunder, oben abgestumpfter Kopf, der nicht gar fest ist. g. Kleines Zuckerhutkraut, frühes Zuckerhutkraut, englisches weißes Z., hat kleine, spisige, festgeschlossene Köpfe. h. Großes Zuckerhutskraut, Filderkaut, fpigiger weißer Kohl, Spigkraut, Spittapus; sehr großer, zugespitzter Kopf, gedeiht in Gebirgsgegenden ausgezeichnet und ift fehr fein und gut. - Rothfraut. i. Rleines Rothtraut, rother Ropffohl, Hollander ober Erfurter Rothfraut, Strafburger Blutroth= fraut; festgeschlossener, kleiner, dunkelrothblauer Kopf; sehr fein und vorzüglich zu Salat geeignet. k. Großes Rothfraut, großes hollandisches Rothfraut, Ulmer R., rother Kapus, etwas größer; hellfarbiger und später als die vorige Sorte. — Will man das Weiß= und Rothfraut als Frühfraut, so em= pfehlen sich hauptsächlich die Spielarten b und f.; zum späten Kraut in's flache Land Die Spielarten c, d, e und in's Gebirge h; vom Rothkraut sind die Spielarten i und k die besten. Das Porkerkraut (f) reift am frühesten, erfordert aber einen vorzüglichen Boben und eine geschützte Lage, wenn es recht gut werden soll. Der Same ist in Strafburg fehr gut zu haben und wird im Angust auf gute Beete gefaet; die Pflanglinge werben im October in geschützten Lagen in Grubchen gesetzt und ba fteben gelaffen. Auch kann man es im Frühling in Mistbeete ober warme Rabatten faen, bann erhalt man ein gutes Sommergemuse. - Samen von späterem Kraut wird im April auf warme Rabatten gefäet, bann pflanzt man die Setzlinge nach gehörig erlangter Stärke auf den Acker oder in den Garten in frischgedungten Boden und bearbeitet benfelben ben Sommer hindurch fleißig. Das mehrmalige Beschütten (mit Kühwasser ober Abtritts= bruhe) des Krauts den Commer hindurch ift fehr gut. Im October schneidet man die Röpfe ab und schneidet sie zu Sauerkraut ein. Der beste Samen kommt von Ulm; unter allen Umständen halte man sich mit dem Bezug an solide Samenhandlungen. — Der Same des Rothkrautes wird im April ausgesäet und die Setzlinge zur gehörigen Zeit verpflanzt. Die Köpfe werden sehr fest, und find im Reller zu Wintersalat und Bemuse für ben Winter aufzubewahren.

Zur Samen zucht wähle man immer die schönsten, sestesten Köpfe, bewahre bis zum Eintritte des Frostes an einem trockenen Orte uneingeschlagen auf. Mit dem Eintreten des Frostes, dis wohin sie etwas abgewelkt sind, stellt man sie dis zum Frühling im Keller auf und setzt sie zur geeigneten Zeit im Freien aus, nachdem man sie zuvor von fauligen Blättern gereinigt hat; wenn nur die Herzrosse noch gesund ist, so schaden and dere faule Theile dem Samenertrag nichts. Der Same von den Seitensprossen sist in icht so gut, wie der von der Kose. Keimfähig: 4—5 Jahre. — Nochmals muß bemerkt werden, daß eine starke und frische Düngung allen Kohlarten sehr zusagt; ebenso sleißis

ges Behaden und Beschütten mit Abtrittbrühe.

Rohlrabe (B. ol. Caulo-Rapa), kurzer Strunk, der sich merkwürdigerweise zu einem steischigen Knopf ausbildet, bei dem sich noch Spuren der Stengelrosen zeigen. a. Weiße Rohlraben. Hievon gibt es eine frühe Sorte, Frühk., frühe Wiener-K., und eine späte. b. Blaue Rohlrabe. Die frühe Sorte ist unter dem Namen frühe Slaskohlrabe, frühe kleine K., die späte als späte blaue und Ulmer

R. bekannt. c. Gefchlitztblättrige R., mit geschlitzten Blättern, jedoch nicht conftant. — Der Same der Frühfohlr. wird zu Ende Februars oder Anfangs März auf ein kaltes Misteet, später in's Freie auf eine warme Rabatte gesäet. Nach gehörig erlangter Stärke versett man die Psanzen in gutes Land 1—1½ Fuß von einander, gedeihen jedoch in Furchen zwischen zwei Becten am besten. Durch das Abbrech eines ber Blätter werden sieholzig. Um besten sind sie, wenn sie die Größe eines kleinen Apfels haben, was im Inni gewöhnlich der Fall ist. Die späten R. setzt man weiter, weit sie länger stehen und ungleich größer werden. Jum Ausbewahren entsernt man alle Blätter dis aus Ferz, setzt die Knollen im Keller in Sand ein oder bringt sie im Freien in eine Erdzrube. — Zu Samen wählt man im Herbst die schönsten, rundesten Köpfe aus, überwintert sie in einem Sandbeet und setzt sie im Frühjahr in sonnige, nicht zu magere Gartenbeete. Der im Juli reisende Samen behält 4 Jahre Keimtraft.

Spargel: und Blumenfohl (B. ol. botrytis), Blätter lang und nur felten eingeschnit: ten; aus ihrer Mitte entwickelt sich ein großer, fleischiger Bluthensteugel mit unförmigen Blüthen, die in eine fleischige, taseartige Masse verwachsen sind und als Gemüse sehr geschätzt werden. Der Spargeltohl hat ausgebreitete, mehr rispenartige, sleischige Blüthenstengel; es gibt davon eine weiße, eine gelbe und eine violette Sorte. Den besten Samen erhalten wir aus Italien. — Der Blumenkohl, auch Carbiviol, Carviol, Kafefohl genannt, hat in eine bichte, fleischige, endständige Masse verwachsene Bluthenstengel, und baut man einen frühen weißen, einen späten weißen und einen rothen Blumenkohl. — Diese beiben Arten verlangen einen tiefen, fetten, feuchten Boden und ein warmes Klima, weshalb sie in Italien beffer gebeihen als bei uns. 28 alter sagt hierüber: Die Erde, in welche dieses Gewächs gepflanzt wird, muß rigolt oder gereutet, frisch oder settgedüngt, das Land etwas seucht, die Lage sonnen-reich und gegen kalte Winde geschützt sein. In einem Neubruch und auf freiem Felde gerath er am besten. Man säet den Samen des Blumenkohls in der ersten Hälste Februars oder des Märzes, oder im April, je nachdem man denselben früher oder später haben will, in ein Mistbeet, oder auch im März in ein vor rauhen Winden geschütztes Gartenbeet, welches loctere und gute Erde hat. Man säe den Samen ja nicht zu dicht. Ist die Pflanze stark genug, so setzt man sie an den bestimmten Ort, aber ja nicht unter Kopfkohl und Kraut in den Garten, wo er dem Mehlthan und den Raupen stark ausgesetht ift. Beim Versetzen sehe man barauf, daß man das Herzblatt nicht beschädige, weil es sonst Narren oder Schalke gibt. Jede Pflanze muß  $1\frac{1}{2}-2$  Fuß von der andern gesetzt sein. Heben, so lasse man in gehöriger Ordnung einzelne stehen, welche drei Wochen balder als die verpflanzten Blumenköpfe ansehen. Man behackt und behäufelt den Blumenköhl wie die andern Kohlgewächse, und begießt sie sleißig, doch so, daß kein Wasser in das Herz fällt. Der spät gesäcte Blumenkohl liefert vom Aug. bis in den späten Herbst Köpfe. Im Herbst muß der Carviol ausgehoben und sammt den Wurzeln an einen trockenen, lustigen, fühlen und frostfreien Ort an Bindfaden verkehrt aufgehängt oder auf Bretter gelegt werden. Hat der Carviol im Herbst noch keine oder ganz kleine Kase, so setzt man benselben in den Keller in ein von Sand und Erde zubereitetes Beet mit den Wurzeln fest ein und gießt ihn etwas an. Jedoch darf keine Pflanze die andere mit ben Blättern, bie mit bem Meffer etwas eingestutzt werben, berühren. Go lange als möglich läßt man ihnen frische Luft zu, nur vor Kälte bewahre man fie gut. Sie liefern noch schone Röpfe. Um den Carviol früh zu erhalten, faet man frühen cyprischen oder englischen C. im Anfange des Cept. in's Freie oder in ein kaltes Mistbeet, versetzt ihn, wenn er stark genug ift, in ein gleiches Mistbeet 4—5 Zoll von einander und bedeckt benselben nur bei ungünstiger Witterung, bei Kälte oder faltem Regen, und gibt ihm so viel möglich Luft. Bei Nacht wird das Mistbeet mit Laden und Strohmatten bedeckt, daß keine Kälte eindringen kann. Bon diesen Pflanzen versetzt man dann in ein warmes Mist-beet den Winter über, wenn man kann. Die Samenerzichung ist mit vielen Schwierigkeiten und großer Mühe verbunden; man kauft ihn daher beffer von sichern Handelsgärtnern.

Kohlreps, Repskohl (Brassica Napus), eine Art ber Gattung Kohl; wegen ber Achnlichkeit ber Blätter mit bem lauchgrünen Kohl so genannt; ist stengellos, hat nur

Rohlreve.

320

einen kurzen Burzelhals; Blüthenknospen stehen höher als die Blüthen; die Blumenblätter sind goldgelb glänzend; 1= und Ljährig, blüht im April, reist im Juli. Die
zwei Unterarten hievon zersallen wieder in mehrere Spielarten. — Eigentlicher K. (B.
Napus oleisera), meist dünne, spindelsörmige Burzel; wird manchmal in Gärten
gebant. — Winterkohlreps (B. N. oleisera biennis). a. Gemeiner ober
grüner Winterkohlreps, Neps, Setölsamen, Kapusreps, Krautreps,
Krautlevat, Wintersaat, Winterkohl, Kohl, Saat, von dem Rübenreps
durch kahle, blauangelausene, kohlähnliche Blätter unterschieden, sonst sind beide Spielarten einander gleich; im Ertrag und in der Qualität der Dele weichen sie übrigens
sehr von einander ab. — b. Winterkohlreps mit schmutzig gelben Blüthen,
russischer Kohl. e Italienischer Kohlreps; unterscheidet sich von der Spielart a durch größere Bestockung, liesert aber einen geringern Ertrag als dieselbe. d.
Winterkohlreps, rother Schnittschl, Blätter und Stengel röthlich, Blüthen
hochgelb; wird in Gärten zu Schnittschl, Blätter und Stengel röthlich, Blüthen
hochgelb; wird in Gärten zu Schnittschl; hoher brauner, schlichter Schnittschl; gewöhnlicher Schnittschl, hat frause, rothe Blätter und ist als Frühlingsgemüse geschäht.

Sommerkohlreps (B. N. oleifera annua); Stockreps; hollandischer Sommererps; Sommerkrautlevat; Schnittkohl; Senf; Sommerblsamen; diese Spielart wird durch öfteres Aussach des gemeinen Winterkohlreps im Frühlinge erzielt, und wird hin und wieder zur Delgewinnung in Kartoffeläcker gesäet, in welchen man beim Behacken nicht zu dicht einzelne Stöcke stehen läßt; bestockt sich unter andern Pflan-

zen sehr stark und gewährt baburch einen netten Nebenertrag.

Winterkohlreps gewährt einen viel bessern Ertrag, erfordert aber einen kräftigen, schweren Boden, welcher vor der Einsaat mehrmals gepflügt und gut zubereitet werden muß. Neudrücke, überhaupt humusreicher Boden, gewährt den größten Ertrag. Die Aussaat erfolgt im südlichen Deutschland Ende Augusts oder in der ersten Hälfte des Septembers entweder breitwürfig oder in Keihen. Die Reihenkultur ist am empsehlens-werthesten, namentlich wenn man die Pflanzen vor Winter noch häuselt, indem der Neps dann nicht so leicht auswintert und durch starke Bestockung einen höhern Ertrag gewährt. — Gedrillter Reps gedeiht am besten, sichersten und gewährt den größten Ertrag.

Steckrübe, Erdfohlrabe (B. N. Esculenta); Kohlrabe, Bodenkohlrabe, Unsterkohlrabe, Kohlrübe, Dörschen, Pfoschen, Krautrüben, Kutabaga; starfe, sleischig-ausgebildete Wurzel; wird satt ausschließlich als Jutterpstanze auf den Feldern gedaut. a. Weiße Steckrübe, weiße Erds oder Bodenkohlrabe, treibt eine große, weiße Nübe ohne viel Würzelchen. delbe Steckrübe, schwesbische Bodenkohlrabe, Kutabaga, gelbe Erdkohlrabe, große gelbe Steckrübe, gelbe schwedische Kohlrübe. c. röthsliche Steckrübe, rothhalsige Bodenkohlrabi. — Bon diesen dei Spielarten verdient die zweite den Borzug, weil sie ein feineres, kräftigeres Fleisch hat und einen höhern Ertrag liesert, zumal sie durch längere Gultur so verseinert und vergrößert werden kann, daß man sie auf den ersten Anblick für eine andere Pflanze hält. Gedeiht auch in einem zäheren, rauheren, seuchteren Boden und in Gedirgen, wird wie die Runskelrübe gebaut, und verdient deshald alle Beachtung. Als Jutterpstanze ist die Kohlerabe vorzüglich und kommen 2 Centner davon 3 Centner Kartosseln gleich, nur darf man sie nicht in zu großer Menge oder in großen Stücken süttern. — Zur Verwendung in die Küche zieht man die gelbe Spielart vor.

Rübe (Brassica Rapa), Blätter grasgrün und ranhhaarig, offener Kelch, goldgelbe Blumenblätter. Hieher gehört die Unterart Nübenreps (B. R. oleifera), von der Achnelichkeit mit der weißen Nübe so benannt; spindelförmige Wurzel; dient zur Oelgewinnung. Winterrübenreps, Kübsen, Kaps, kleiner Reps, Winterlevat, Sprengel, Kübsprengel; hat oft auch die Benennungen des Kohlrepses. Kannals die Stammform betrachtet werden und hat Blätter, welche denen der weißen Rübe völlig gleichen; gibt dei forgfältiger Pflege ziemlich starke Rüben; gedeicht fast in jeder Bodenart, wintert nicht leicht aus und ist vorzüglich zum Andau in armen Sandgegenden geeignet. Wird wie der Kohlreps ausgesäch, reift meist acht Tage vor demselben, fällt weniger gern aus und leidet nicht leicht von Insecten, dagegen ist die Ertragsfähigkeit

unter sonst gleichen Verhältnissen geringer. — Sommerrübenreps, Sommersreps, Sommersps, Singlichten bei Bellengen Bestand bes Winterrübenreps im Frühjahr erzielt, wird hauptssächlich da gebaut, wo die Landwirthschaft zurück oder der Boden schlecht ist. Wird im Mai oder Juni breitwürfig in gutbearbeitete und wo möglich frischgedungte Felder gesächt und kann nach drei Monaten schon geerntet werden. Die späte Saat leidet weniger von Erdssöhen als die erste. Sewährt einen geringern Ertrag, als der Winterrübenreps, verdient aber insofern alle Beachtung, als er noch gebaut werden kann, wenn der Winterreps erfriert, in welchem Falle der geringere Ertrag von den höhern Preisen aussachlichen wird.

Nübe, Weißrübe, Wasserrübe, Brack- und Baurüben, Stopfel- und Stupfelrüben; sehr dicke, fleischige, esbare Wurzel. Lange Nüben, sehr große, lange Wurzeln. a. Weiße lange Rübe, Feldherbstrübe, Stopselrübe, Rub. b. Gelbe lange Rübe. c. Kothe lange Rübe, lange blane Herbstrübe; sehr verbreitet und häusig angebaut. d. Rothschwarze lange Rübe, französische Rübe; selten, wird sast nur als Viehfutter benützt, weil sie wässerig ist. — Runde Rüben, Wurzel nur oben ausgebildet, daher tellersörmig; Blätter klein. e. Weiße runde Rübe, frühe platte Mairübe, Brüsseler weiße Rübe, Frührübe, Tellerrübe, Mairübe, bei und selten, häusig in den Niederlanden. f Gelbe runde Rübe, runde gelbe Mairübe, Brüsseler gelbe Rübe, holländische gelbe Rübe, in Holland gemein. g Grüne runde Rübe, sehr selten. h. Nothe runde Rübe, frühe, platte rothe Rübe, rothköpfige Rübe. — Teltower Riibe, nach dem Dorfe Teltow bei Berlin benannt; heißt auch Berlin er, Märtische, Baierische oder Rickelrübe; klein, spindelsörmig, hat einen äußerst seinen Geschmack und ist vorzüglich für die Rüche, verlangt einen sandigselchmigen Boden; wird im Juni ausgesäet und im Oktober geerntet. Artet in gutem Boden aus.

Bur Samenzucht pflanzt man die schönsten Rüben im Herbst an geschützte Orte aus und bedeckt sie gegen strenge Kälte mit Stroh; blüht im April und Mai, reist im Juni und Juli. Küben sollen nur in einen wohlgedüngten, wohlgereinigsten und wohlbearbeiteten Boden gefäct werden. Die Brachrüben werden um Kiliani gesäet, und zwar ja nicht zu dicht, denn ein dichter Stand ist am allernachstheiligsten. In der frischen Furche, die man etwas abeggt, wenn das Feld rauh liegen bleiben soll, geht der Samen am schnellsten auf. Das so hänsig versäumte Vehacken

der Brachrüben ist sehr empfehlenswerth.

Die gewöhnlichen Kohls und Krantblätter wirken sehr fühlend, wenn man sie frisch auf hitzige Geschwüre, entzündete Wunden u. del. legt. — Das saure Krant wirkt erweichen auf Eitergeschwüre, wenn man Umschläge davon auslegt. — Den Saft des Köhls auf den Kopf gerieben, besördert den Haarwuchs. — Gegen anhaltendes Banch web (Grimmen) siede einen alten Hahnen mit Kohl, trinte die Brühe davon und das Uebel wird weichen. — Wer 2—3 rohe Kohlblätter mit Salz und Gsig genießt, ehe er Wein trinkt, nachher auch wieder das Gleiche thut, wird nicht leicht berauscht, ehe er Wein trinkt, nachher auch wieder das Gleiche thut, wird nicht leicht berauscht werden oder üble Folgen davon empfinden. — Taucht man Tücher in die Brühe von saurem Krant, so heilen sie beim Aussegen den Brand. — Legt man frische Kohls oder Krantblätter auf den Kopf, so wird dadurch die Hitze gemildert und das Ausfallen der Haar er verhindert.

Rohlapfel, f. v. a. schwarzer Borsborfer.

Rohlaron, s. v. a. Arisarum vulgare.
Rohlbaum (Andira), Gattung der Familie Schmetterlingsförmige Blumen; 103weibrüderige Standsgefäße; gestielte, runde, fast steinfruchtartige, Isamige Humen; 103weibrüderige Standsgesäße; gestielte, runde, fast steinfruchtartige, Isamige Humen; 103weibrüderige Standsgest. (A. inermis; Geostroya inermis), mittelgroßer Baum mit aschgrauer, in's Bläusliche gehender Kinde; glatte, fahle, stielrunde Aeste; unpaarig gesiederte, 1 Fuß lange Blätter, große, ends oder achselständige Rispen; surgestielte, purpurrothe Blüthen; blüht vom Mai dis Juli, und ist in den Bäldern und an den Küsten Westindiens gemein. Die sast geruchlose, bitterlichsscharsschung Kinde Rinde ist als Jamaikaische Wur mer in de gebräuchlich. Kommt in zwei Sorten vor, wovon die erste ächte in 1—2 Fuß

langen, rinnenförmigen, 3—4 Linien bicken Stücken zu uns kommt; außen haben biefelben eine 1—2 Linien dicke, schmutzige, oder gelblich-weiße, theilweise auch braune Borke, die leichte Längs- und Querrisse zeigt. Die emetisch- et athartisch wirkende Rinde erregt in größern Gaben bedenkliche Zufälle und soll jelbst narkotisch wirken; bei uns selten mehr als Wurmmittel im Gebrauch. — Stumpfblätteriger K. (A. retusa; Geof. retusa), mittelgroßer, glattrindiger Baum, der einen rothen, harzigen Saft außeschwitz; lange kable Aeste; unpaarigegesiederte Blätter; hochrothe Blume; ovale, fast steinfruchtartige Hüsse; wächst in Cavenne und Surinam. Die etwas dumpfige, unangenehm bittersschwießende Kinde ist als surinamischen Burmrinde bekannt, und kommt in slachen oder leicht gebogenen, grünlichebraunen, warzigen Stücken zu uns;

wirkt noch heftiger als die Rinde der vorangehenden Art.

Rohle (Carbo), vorzüglich Lindenkohle (C. ligni Tiliae). Die Kohle hat sowohl ängerlich als innerlich antiseptische Kraft. Nach Bogt wirtt sie der Reigung zur Berstüssigung entgegen, vermehrt ist Plastizität des Bluts und die Dichtigkeit der organischen Kaser. Das Lindenkohle neutver wirkt hauptsächlich dei Fäulniß und Entmischung und verbessert schle die und faulige Sekretionen. Man hat die Kohle dis jetzt in Faulsiebern, fauligem Thyhus, in der Kuhr und dei kauliger Diarrhöe angewendet; in letzterem Fall ist die Berbindung mit Opium sehr dienlich. Die Gabe der sehr sein gepulverten Kohle ist innerlich Zh—j einigemal täglich, in Berbindung mit Gisen, Opium, China. Neußerlich sindet die Holzkohle vielseitige Unwendung, und zwar in Salbenform gegen chron is streupulver bei bösarstigen, fauligen, jauchigen Sekretionen in Selchwüren aussauf und auf der Basis derselben eine größere Thätigkeit erzeugt. Man verbindet sie als Streupulver mit China, Kamillen, Myrrhe, Kampher. Das seine Pulver von Lindenkohle oder geröstetem Brod ist das beste Zahnpulver. Jur Bertreibung übler Gerüche und schlechter Lust dient die gutausgeglühte Kohle in Nachtsühle und Abetritte gestreut.

Kohlholz, s. v. a. gemeiner Hartriegel. Kohlholme, s. v. a. Euterpe & Areca.

Rohlportulat, f. v. a. gemeiner Portulat.

Kohlrabe, f. u. Kohl. Kohlreps, f. u. Kohl. Kohlrübe, f. u. Kohl.

Koffel (Cocculus), Gattung der Familie Lord eergewächse; zweihäusig, 3—6—9 blätteriger, 2—3reihiger Kelch; sechsdlätterige Blumenkrone; die männlichen und weibslichen Blüthen sind von einander unterschieden. Arten: Grubiger K. (C. lacunosus; Monispermum Cocculus; M. lacunosum), Kletterstrauch; meist armsdicker Stamm; dicke, sehr runzelige Kinde; wechselständige, 8—10 Zoll lange, 5—7 Zoll breite Blätter, unten gelb und etwas wollig; die einzelnen weiblichen Blüthensträuße werden 1½ Fuß lang, sind weiß und riechen unangenehm; es stehen meist 2—3 Beeren bei einander, sie haben die Größe der Weinbeeren, sind erst weiß, dann roth, dann schwarzpurpurroth; wächst an den Meeresusern der Molusken, und hat ein poröses, eckelhaft riechendes Holz. Von dieser Art, sowie vom korkartigen Fischkokkel (f. d.) hat man die Koffels-

förner, Fischkörner.

Kokkelfamen, Mondsamen (Semen Cocculi). Er ist rundlich, nierenförmig, braun, schmeckt sehr bitter und wirkt in etwas größern Gaben giftig. Die Fische, welche dem Kokkelsamen sehr gerne nachgehen, verfallen vom Genuß in eine Art Betäubung. In der Medicin in seiner Wirkung auf das Rückenmark sehr kräftig, daher gibt man ihn bei Lähmung der untern Gliedmassen und solchen Gliederlähmungen, welche sich nur an der einen Hälfte des Körpers zeigen, sowie dei heftigen Unterzleibskrämpfen, zu früh oder zu reichlich eingetretener Periode, oder wenn dieselbe nicht zur Zeit eintritt oder plötlich stockt. Leistet bei krampshaften Blähungskoliken, sowie bei Magenkramps, der zusammenschnürend und drückend ist, und mit dem ein bitteres oder fauliges Aufstoßen, Appetitzlosiseit, harter Stuhlgang, Athembeengung, trockener Neund und Schund verbunden ist. Gegen die vom Fahren entspringenden Lebel hatsich dieses Mittel in den meisten

Fällen hülfreich erwiesen. — Zur Bertreibung der Läuse streut man pulverisire ten Samen auf den Kopf. — Form und Gabe: Es wird eine Tinctur bereitet, zu welcher man 2 Theile des gepulverten Samens mit 30 Theilen Weingeift auszieht und nach einigen Tagen das Helle abgießt. Davon nimmt man in 24 Stunden in einem Gläschen Waffer 3 bis 6 und 8 Tropfen. — Das fette talgartige Del ber Samen bient in Offindien zur Kerzenbereitung. — Handförmiger K. (C. palmatos; Menisp. palmatum; M. Calamba), sentrechte Pfahlwurzel, aus der sich mehrere sleischige, 3-4 Zoll diese, braune, warzige Aeste entwickeln; die männliche Pflanze hat blattwinkelständige, hängende Bluthenstrauße, die weibliche trägt Bluthentrauben. Die mit langen, schwarzen Drufenhaaren besetzten Beeren erreichen die Größe einer Haselnuß; die nierenförmigen Samenkörner haben eine bunne, schwarze Samenhaut; wachst in ben Walbern bes innern Ufrika's und ift ausbauernd. - Die Columbowurzel (R. Columbo), rührt von beit fnollenartigen Wurzeläften biefer Pflangen ber, und fommt in fcheibenformigen Studen von 1-3 Zoll Durchmeffer und 1/4 - 1 Zoll Dicke in ben Handel. Gie schmeckt sehr bitter, wird durch Jobtinktur schwärzlich-blau gefärbt, und ist ein vorzügliches, in vielen Krankheiten höchst eigenthumlich wirkendes Seilmittel, namentlich wenn die Ver= bauungswertzeuge an Schwäche, frankhaft veränderter Absonberung ober übertriebener Reizbarkeit leiben, wie es bei Schleimfluffen, dronifder Diarrhoe, hufterifden und hupodondrifden Leiben ber Fall ift. Bu große Gaben muffen vermieden werden. Die unachte Columbowurgel, welche bisweilen vorkommt, ist viel weniger bitter und etwas süßlich, und wird burch Jod nicht verändert.

Rotospalme (Cocos), Gattung ber Kamilie Palmen; einhäusige Blüthen, welche in einem Bluthenstrauße siehen und von einer holzigen Bluthenscheibe umgeben find; die mannlichen stehen oben; eirunde, ober eirundebreiseitige, einsamige Steinfrucht, bei welder ber Steinkern beinhart ift und am Grunde drei Löcher hat. Arten: Gemeine R. (C. nucifera). Unter den zahltosen Palmarten ist die gem. R. unstreitig diesnützlichste. Dieser Baum wächst an den Kusten und Flugufern der heißen Länder von Asien, Afrika, Amerika, und wird namentlich in großer Menge auf den Südseeinseln getroffen. Der gerade 1-11/2 Fuß dicke Stamm wird ohne Stacheln 70-80 Juß hoch und treibt am Gipfel durch seine 12 Fuß langen und 11/2 Fuß breiten Blätter eine unvergleichlich schöne Krone. Unterhalb berselben kommen bei einigen Spielarten im sechsten, bei an= bern im siebenten bis 12. Jahre die Blüthen und Früchte hervor, und hängen dann in ber Negel beide das ganze Jahr hindurch zu gleicher Zeit am Baume. Die Früchte bestehen in Nuffen, welche die Größe eines Kindskopfs erreichen, mehr oder weniger eckig und von einer braunen, faserigen, 2—3 Finger dicken Hulle umgeben sind, unter welcher erst die den Kern umschließende Schaale kommt. Im Anfang ist dieselbe knorplig und bleich, nachher wird sie hart, holzig und brann, hat oben drei Löcher, durch welche der Reim hervorzusprossen vermag. Deffnet man dieselbe, so lang die Früchte halbreif sind, so erhalt man 1/2 Maag bes angenehmsten, sugen, milchartigen Saftes. läßt man sie völlig reif werden, so verdickt sich dieser Saft zu einem festen, ölreichen Kern, welcher nur in der Mitte eine saftvolle Höhlung behält und frisch wie Mandeln schmedt. Ift er gang eingetrocknet, so flappert der Kern in der Ruff, weshalb dieselbe auch Rlappernuß heißt. Alle Theile des Kocosbaums können benützt werden. Saft ber Ruffe, welche in Bufcheln von 10-20 Stücken am Baum hangen, gewährt ben Bewohnern jener heißen Länder, sowie den Scefahrern, ein sehr ergnickendes und ftarkendes Getrank, welches nicht allein den Durft löscht, sondern auch ein vorzügliches Mittel gegen Scorbut und andere derartige Krankheiten ift. Un einer einzigen Nuß können sich zwei Personen vollkommen laben. Der feste Kern kann roh gegessen werden, es läßt sich aus ihm mit Wasser aber auch eine Art Milch (Santar genannt) bereiten, in welcher man Gemüse, Fleisch und Fische kocht. Läßt man ihn eine Zeit lang liegen, so kann man ein Del daraus pressen, mit dem ein sehr starker Handel in Indien getrieben wird. — Die harte Schaale der Nuß gibt Punschlöffel, Trinkgeschirre, Dosen, Stockfnöpfe, Schmucksachen aller Art, Knöpfe n. f. w.; aus den Fasern der äußern Hulle kann man Stricke, Lunten und Schiffstane verfertigen. — An den Stellen, wo die Blumenkolben abgeschnitten sind, fließt ein vorzüglicher, weinartiger Saft aus, der un= ter dem Namen Palmwein bekannt ist, frisch recht gut schmeett, jedoch auch zur Bereitung

von Arack, Effig, Branntwein und Zucker befonders geeignet ist. Der obere weiche Theil bes Stammes, das fogen. Palmhion, ift als Nahrungsmittel gleichfalls geschäht, doch wird baffelbe nicht gar häufig benütt, weil der Baum zu schnell hievon abstirbt. Das Holz ist zwar schwammig, beshalb aber boch bauerhaft, und wird zu Pfahlen bei Flußdämmen, zu Fahrzeugen, Gebäuden und verschiedenen Tischlerarbeiten benütt. einem lockern Boben und warmen Alima kann man diesen Baum leicht durch Ruise fortpflanzen. — Die Burgelfasern ber R. werben gegen Diarrhoen und Dyfente= rie, die Blüthen gegen Phurie und Blennorrhöen, und die ganz unreifen kleinen Früchte bei Samorrhagien angewendet. Die Milch der Früchte ist bei allen ent= zundlich en Krankheiten ausgezeichnet gut, und das aus dem Samen gepreßte ober gekochte Del kann wie Olivenöl benützt werden. — Guineische R. (C. guineensis), hat einen stacheligen, nur 12 Jug hohen Stamm; das Holz wird zu Latten, Pfählen 2c. benützt, mahrend ber Saft eine Art Wein liefert. Gine besondere Gattung der Rokospalmen kommt auf den Seichelles-Inseln bei Afrika vor; fie trägt 20-30 Ruffe, von denen jede über 25 Pfund wiegt, aber über ein Jahr zur Reife brauchen. Das Holz gibt gute Rinnen, Pfähle, Staketen 2c., die Blätter dienen zum Bedecken ber Häuser; der wollige Blätterüberzug eignet sich zum Polstern der Sitze, Betten 2c., bie Schaale zu Trinkgefäßen; aus ben Blattrippen kann man Rorbe, Bute u. bgl. flechten.

Rola, die Ruffe von Sterculia acuminata, in Sierra-Leona als Scheidemunge dienend. Rolbenhirfe, eine als Sommerfrucht gebaute Hirsenart, die klein und ungegrannt ist, und eine fast cirunde Alehre hat; die Blumenstiele fehlen oder sind sehr kurz; heißt auch Sirfen - Fennig. — Noch verschiedene andere Hirsenarten werden so genannt, namentlich führt Metger eine ganze Gattung (Setaria) auf, bei der die Hülle aus grannen-förmigen Borsten zusammengesetzt ist; auf dem Rücken convere, vornen flache, einblüthige Aehrchen; Iflappiger Balg. Arten: Italienische R. (S. italica), fascrige Wurzel, 2—5 Fuß hoher Halm, schilfartig und breitblätterig; ährenförmige, doppelte Rispe; blüht im Juli und Aug., reift im Aug. und Sept. — Große K., sehr lange, fast gleich breite Aehre; 4—6 Fuß hoher Stengel. Große gelbe K., italienischer Fennich, welfche Sirfe, bei uns 3-5 Jug hoher Halm, ber von der Blattscheide fast gang umschlossen ist; bestockt sich außerordentlich, ist sehr ertragsreich; jedoch für das deutsche Klima ziemlich empfindlich. — Große gelbe, ungegrannte K., wird als Sommergetreide gebaut, und hat dicke, samenreiche Achren. — Kleine R., die etwas ovale Aehre ist kurz; der Stengel wird nur 2-3 Juß hoch. Die kleine strohgelbe K. wird als Commerfrucht gebaut, heißt im Murgthale Fennig, in Desterreich Pfennich, sonft auch Fuchsich wang = Fennich, hat einen niedern, 2-3 Fuß hohen Halm, eine geringe Bestockung, gebeiht aber sehr gern, reift fruh und nimmt auch mit dem geringsten Boden vorlieb. — Kleine orangegelbe K., Mohar; etwas eirunde Nehrchen und oran-gegelbe Samenkörner; wird in Ungarn, Desterreich 2c. vorzüglich als Futterpflanze gebaut, und gewährt selbst im geringsten, sandigen Boden und bei den trockensten Jahr= gangen einen schönen Ertrag; naffe Jahrgange sagen ihm weniger zu; wird zur Samengewinnung Ende Aprils, zum Füttern vom April bis Juni gefact. Der Mohar ift sowohl frisch als gedörrt ein vorzügliches Tutter und liefert einen sehr reichen Ertrag. — Kleine, violette K., etwas eirunde Aehre, violette Blumenstiele, röthlich-braune Samen; gebeiht nur in warmen Weingegenden; gewährt einen großen Ertrag. — Rleine ungegrannte R., fast eirunde Mehre, Blumenftiele fehlen ober find fehr furz; hat eine fast ovale Aehre. E. auch Hirse.

Kolbenschosser (Balanophoreae), 55. Familie des Reichenbach'schen Pflanzensusser pilzähnliche, zapfenförmige Schmarotzer mit verkümmerten, schuppenartigen Blättern, die elinischen Blüthen, welche dicht auf Kolben stehen, zwischen Schuppen oder Borsten; die mannlichen Blüthen sind gestielt und haben einen trichtersörmigen, Itheiligen Kelch.

Kolbenweizen, diese Benennung führen einige Weizenarten, von denen die erste schlaffe, ungegrannte, gelbe kahle, die zweite brännliche, kahle Aehren hat; die dritte ist von diesen beiden ersten nur durch einen sammtartigen Ueberzug unterschieden.

Rolbwurz, f. v. a. Nymphaea alha.

Rolderfraut, f. v. a. gemeines Sauchheil.

Rolophonium, eine aus dem Pech der Fichte bereitete, harzige Masse, auch Geigenharz genannt; wird in der Technik häusig benützt und hat den Namen von der Stadt Rolophon.

Es ift die von dem Terpentin nach Entfernung des Terpentinöls zurückbleibende, gelbe oder braune, glasartig spröbe, halbdurch= fichtige Masse, die in Alkohol löslich ist und mit Ammoniak und - Saifen, mit Salpeter= ober concentrirter Schwefel= faure — fünstlichen Gerbstoff bilbet. Das R. besteht aus Bi= ninfäure (Alphaharz), Sylvinfäure (Bataharz) und Colopholfaure (Gammaharz); wird zu Räucherun= gen, zu Pflaftern, noch mehr aber von Klempnern, Binngiegern beim Löthen, von Musikern zum Bestreichen der Biolinbogen, auf Theatern als Blitvulver 2c. benütt.

Rometenwein, der in einem Kometenjahr gewonnene Wein, welder nach ber Annahme ber Weingartner meift gut wird.

Romthureiwein, eine ausgezeichnete Sorte Cyperwein. Roniga (Koniga), Gattung ber Familie Biermächtige; 4blättriger Relch, 4 weiße Blumenblätter, 4 mächtige Staubgesfässe; ber eine Faster enthält 2-3 gerandete Samen. — Ar ten: Meerstrands . R. (K. maritime), Alyssum maritimum; Clypeola maritima; Lobularia maritima), mehrtöpfige Burgel mit bunnem und schlankem Giengel; lanzettige, gangrandige Blätter; schnceweiße Blumenblätter, bie plöglich in einen purpur= farbigen Ragel zusammengezogen sind; ausbenernd; wächst an den Kuften bes südlichen Europa's und blüht vom Juni bis Juli. Die Samen waren früher officinell gegent Storbut, Blennorrhöen, Leiden der Harnorgane, und werden im Guden vom Bolf jett noch benütt.

Ronradefrant, f. v. a. Johannistrant. Ropalfumad, eine Art bes Sumachs, mit gefieberten, lanzettigen, unten weichhaarigen Blättern; wird 6-10 Kuß hoch; blüht im Juni, reift im Herbst; wächst wild in Nordamerika, bei uns in leichtem Gartenboden und geschützter Lage gebaut. Die Fortpflanzung geschieht durch Wurzelausläufer, und wird

bavon der amerikanische Koval (Gummi copal), gewonnen, den man blos zur Bereitung-

von Firnissen benütt. S. Sumach.

Ropfbeere (Cephaëlis), Gattung der Familie Krappgewächse; zwitterig; überweibiger Relch; turz fünfzähniger Saum; fast trichterformige Blumentrone; 5 Stanbgefässe; vertehrt eirunde Steinfrucht mit beinharten Kernen. — Arten: Brechenerregende R. (C. Ipecacuanha; C emetica; Callicocca Ipec.), halbstrauchig; die federfieldicken Wurzeläste sind durch viele Einschnürungen höckerig geringelt, außen bräunlich, innen weißlich, der fadenförmige Holzkern berfelben ift von einer bicken Rinde umschlossen. Das auß= 7 dauernde, 1-3 Huß lange Stämmehen steigt trautig auf, ist etwas vierseitig und oben weichhaarig; die 3—4 Zoll langen Blätter sind beidseitig zugespitzt, oben etwas rauh-, unten weichhaarig; die Blüthen sitzen zu 8—15 in dichten, hülldeckigen Köpfchen und find weiß; die // erbsengroße Steinfrucht ist zuerst purpurroth, dann schwärzlichviolett, während die Steinkerne eine Erdfarbe haben. Blüht vom November bis März und wächst in feuchten Wälbern Brafiliens febr häufig. Wir erhalten von der Burgel die achte, gerin= gelte, grane ober branne Ipecacuanha (Ipecacuanha

vera s. annulata s. fusca s. grisea); fommt in gebogenen, verschiedenartig gedrehten, 3-4 3oll langen Stuckchen zu uns, die bald etwas bicker, bald etwas bunner als eine Rabenfeder sind, und außen eine grauröthliche, bräunliche oder schwarze Farbe haben. Frisch ist die Rindensubstanz weiß und mehlig, trocken grau oder braun, auf dem Bruche harzig und fast hornartig. Geruch und Geschmack sind unangenehm, bitterlich und fragend scharf. Diese Burgelsubstang ift eines ber besten und sicherften Brechmittel,





und heilt die Ruhr auf die schnellste und sicherste Art, weshalb die Burgel auch ben Ramen Radix anti-dysenterica führt. In der Ruhr wirft fie dadurch günftig, daß fie eine stete Bewegung ber Gebarme nach unten unterhalt, und auf die Saut wirft. Man kennt jedoch jetzt bessere Mittel dagegen, wogegen kein besseres Brechmittel bekannt ift, benn selbst eine zu große Gabe hat blos zur Folge, daß der Magen schneller entleert wird, ohne irgend einen Nachtheil herbeizuführen. Man tann die 3. gang fleinen Rin= dern als Brech mittel geben, und sie hat nicht jene erschöpfenden Nachtheile zur Folge, wie metallische oder andere Brechmittel. Man wendet die Wurzel nicht als Pulver an, und die Gabe davon beträgt bei erwachsenen Personen von 15-20 Gran, bei Kindern, die schon über einige Wochen alt find, von 6-12 Gran, je nach deren Alter. Saufig wendet man fie auch in Weinaufguß an, wozu man weißen Wein nimmt, ber die Gigenthümlichkeiten der Ipecacuanha gut extrahirt, und dieß ift eine sehr paffende Darftellungsform, vorausgesett, daß fein zu großer Grad von Fieber vorhanben ist. Einem Kinde kann man davon alle 10 Minuten einen Theelöffel voll geben, bis Wirkung erfolgt. 3. ift auch ein vortreffliches, auswurfbeförderndes Mittel, und kann zu diesem Zwecke in Gaben von 3-4. Gran breimal täglich gereicht werden; ober man kann mit irgend einer sußen oder gewürzhaften Substanz Zeltchen baraus bereiten, von den 3. Zeltchen enthält jedes 1/2 Gran. Als eckelerregendes Mittel ift sie in geringeren Gaben nützlich bei Blutflüssen aus der Lunge und aus der Gebärmutter; ebenso als trampfstillendes Mittel, namentlich bei frampshaften Brustbeschwerden. In Ruhren und Durchfällen fann man fie in Berbindung mit andern Mitteln anwenden. Berbunden mit Opium bildet fie das berühmte Dovers : Bulver, das fehr schweiß: treibend ift, und um seiner befänftigenden Wirkungen in Schnupfen, Rheumatismen und verichiedenen Unterleibsleiden willen, eine der heilfamsten Compositionen der Pharmakopoe bildet. Siehe auch Brechstrauch.

Ropfblüthiger Bohnenbanm, f. v. a. Bohnenftrauch.

Kopfblume (Cephalanthus), Gattung ber Familie Krappgewächse; zwitterig; überweibiger Kelch; vierzähniger, fantiger Saum; unterständiger Fruchtknoten; lederige Spaltfrucht, die am Kelchsaum gekrönt ist, und sich vom Grunde an in 2–4 Rußhülsen theilt; längliche Samen. Die gelblich-weißen Blüthen stehen auf einem borstig-behaarten Hauptfruchtboden. — Arten: Nordamerikanisch K. (C. occidentalis), 6–10 Fuß hoher Strauch mit gegenständigen, an den Rippen weichhaarigen Blättern; wächst an sumpfigen Stellen von Ganada dis Florida, blüht im Aug. und Sept. und sinder sich als Zierstrauch in unsern-Anlagen. Die Ründe ist als schweißtreibendes und purzgirendes Mittel, sowie gegen intermittirende Fieder im Gebrauch.

Kopffaden (Cophalotus), Gattung der Familie Gehörntfrüchtler; Spaltiger Keich; sehlende Blume; 12 Standgefässe; 6 Fruchtknoten; häutige, 1-, selten Lamige Kapsel. — Arten: Schlauchtragende K. (C. follicularis), spindelige, an der Spize in 2—3 Köpfe getheilte Burzel; gedrängte, elliptische, ganzrandige Blätter; zwischen den Blättern sind gestielte, herabhängende, bedeckelte, innen purpurrothe Blattschläuche, die eine wässerige Flüssigischt enthalten; 1—2 Fuß hoher Schaft; Blüthen in grünlich-weißen Trauben; blüht im Ang.; ist ausdauernd und findet sich auf der Südweitküsse von

Neuholland.

Ropfflee, f. v. a. Wiesenklee.

Rovitohl, j. u. Rohl.

Ropffalat, eine Lattichart, beren Blatter einen großen Ropf von verschiedener Große

und Form bilden.

Kopfschimmel (Mucor), Gattung ber Familie Schimmelpilze; das niederliegende, flockige Lager treibt aftlose, fruchtbare Flocken; erscheint vorzüglich auf stickstofshaltigen, in feuchter Zersetzung begriffenen Substanzen. Arten: Ansläufertreibender K. (M. stoloniser), schwärzlichgrau; kommt auf Birkenästen und faulenden Weinblättern im Herbste vor. — Gemeiner K. (M. Mucodo), hat aufrechte, fruchtbare Flocken, die in einer schwärzlichen Umschlaghülle kngelige Keimkörner tragen; sehr häufig auf Gegenständen, die in Fäulniß übergehen, wie Vrod 2c.

Kopsweide, s. v. a. weiße Weide.

Rorallenbaumden, f. v. a. dinaartiger Nachtschatten, f. u. Nachtschatten.

Rorallenbaum, bei uns in Garten gebauter Strauch, f. v. a. weißbecrenartiger

Nachtschatten.

Korallenslechte (Isidium), Gattung ber Familie Stanbflechten; unfruchtbares Fruchtlager, besteht aus vielen korallenartigen, bichtstehenden, ziemlich walzigen Körperschen.— Arten: Aechte K. (J. corallinum; Lichen corallinas; Stereocaulon corall.), wird in großer Menge von Schweden nach Holland ausgeführt, wo er zur Lakmusderreitung dient.

Rorallenholz, Holzarten erotischer Bäume, von rother Rorallenfarbe.

Korallenhyacinthe, eine prächtige rothe Hyazinthenart.

Korallenfraut, s. v. a. gemeine Spargel. Korallensumach, s. v. a. Rhus metopium. Korallenweizen, s. v. a. rother Dinkel.

Rorallenwurzel, die Burgel des gemeinen Tüpfelfarrus (f. b.); in der Seilfunde

geschätzt.

Rorbblume, entsteht aus vielen Bluthen, die auf einem Hauptfruchtboben stehen und von einer auf bemselben befestigten Hulle umgeben sind, wie bei Sternblumen, Disteln, Chamillen 2c.

Rorbfeigen, eine Feigenart, f. u. Feigen.

Korbweide, f. v. a. Dotterweide. Koriander, f. v. a. Coriander.

Korinthen, die getrockneten Beeren von Vitis veni fora apyrena, von den eigentlichen Rosinen durch Kleinheit, runde Form und Kernlosigkeit unterschieden.

Rorinthenstande, f. v. a. Ribes alpinum.

Rorinthenwein, ein zu Zante aus ben Korinthentranben gewonnener, fußer

öliger Wein.

Rort, Korkeiche (Quercus suber), eine sehr schätzbare Gichenart, von der wir das fo nütliche Pantoffelholz erhalten. Diefer Baum wächst im südlichen Europa, in Frankreich, Italien, Spanien 20.; er wird beträchtlich hoch und dief und erreicht ein Alter von Die immergrunen Blatter find eirund-langlich, ungertheilt und gezähnt, hundert Jahren. auf der untern Seite filzig; die sußlich schmeckenden Früchte werden wie Kaftanien geröftet und gegessen, und liefern Bögeln und andern Thieren eine angenehme Aehung. Das wichtigste am ganzen Baume aber ift die Rinde, die leicht, schwammig und riffig ift, und von mehr als 15 Jahre alten Bäumen während ber Sommermonate leicht abgezogen werben fann. Wenn bas garte, über bem Splint liegende Santchen nicht verlest wird, so wächst die Rinde wieder nach und kann von 8 zu 8 Jahren wieder abgeschält werden; je älter der Baum ist, um so besser wird sie. Die abgenommene Rinde hängt man ein wenig über glühende Kohlen, legt sie in's Wasser, schichtet sie auf ein-ander und beschwert sie mit Bäumen, um sie platt zu machen. Der auf diese Art erhaltene Kork wurde schon von den Alten zu Schuhsohlen, Schwinzugurteln, Fischereiges räthen u. f. w. benüht; seit dem 15. Jahrhundert aber werden aus ihm die Stöpsel auf Bouteillen geschnitten, und mit denselben aus Frankreich, wo sie weißlich, und aus Spanien, wo sie dunkel aussehen, sowie aus Italien, ein bedeutender Handel betrieben. Ihre Güte erkennt man daran, wenn sie recht weich, elastisch, wie Sammt anzufühlen, durchaus eben und ohne Löcher und Risse sind Aus dem verbrannten Korke macht man eine schwarze Farbe, bas spanische Schwarz. Das Holz bient zu festen, bauerhaften Wertzeugen und zum Berkohlen. — Auch chirurgische Inftrumente werden aus dem Kork gefertigt; und war er früher als abstringirendes Heilmittel bei passiven Blutssüssen geschätt. — Gegen Sobbrennen verbrenne man einen gewöhnlichen Stöpfel vollkom= men auf einem eisernen Deckel oder bergleichen, und nehme die Asche in Wasser; bem wiederholten Gebrauch weicht das Uebel zuverläffig, wenn es auch noch fo hartnäckig sein sollte.

Korn, s. v. a. gemeiner Winterroggen; s. Roggen und Weizen. Die gemeine nackte Gerste heißt auch ägyptisches Korn. — Im größten Theile von Wirtstemberg, Baden, Bayern Benennung für Dinkel, Spelz, Beesen, Dinkelweizen (Triticum spelta), liesert ein seineres, weißeres Mehl, als andere Weizenarten; hat mit dem gemeinen Weizen viel Achnlichkeit im Acußern; wird in gutem Boden und fruchtbaren Jahren oft noch höher als derselbe, hat aber eine etwas dünnere Aehre und

langere rothliche Korner, die zu zwei, selten zu brei, an ber Spipe, aber nur einzeln in starken Hulsen und so gut verwahrt sind, daß sie auch im Dreschen nicht heraus= fallen. Man baut das Korn, das in einem wärmeren Klima weit eher als in einem fältern fortkommt, sehr häufig in Frankreich, in ber Schweiz, am Mhein, vorzuglich aber in Schmaben, wo weit weniger Beizen gebaut wirb. Es ift eigentlich eine Winterfrucht, verlangt einen fetten, schweren und gut zubereiteten Boben, wird etwa 14 Tage por Michaelis in den Hulfen ausgefäct. In schwerem Boben hat es in der Regel keine Grannen, ca ift glattes Rorn, in einem leichten Boben bingegen bat es Grannen, es ift fogen. rauhes Rorn. Kommt letteres wieder in einen schweren Letten= und gut= bearbeiteten Boben, und wird 14 Tage vor Michaelis in den Gulfen ausgefäct, fo verliert es bie Grannen, sowie umgekehrt bas glatte in einem leichten Boben rauh wirb. Balb hat es auch röthliche, bald gang weiße Aehren. Gine Spielart ift bas Sommerkorn, auch Speltgerste genannt, das wie die Gerste mit Grannen versehen, an Halm, Aehre und Körner kleiner ift und im Frühjahr gefact wird, sobald man in Boben kann, weil ihm die Marzenfroste nicht schaden. In Deutschland ist bas Sommerkorn nicht sehr hänfia. Biele Landwirthe lieben das Winterforn ohne Grannen, weil folches weniger vom Mehlthan angegriffen wird; sie gestehen aber, daß das mit Grannen ein geschlachteres, feineres Häutchen habe, schöneres Mehl gebe und ergiebiger sei. Im Mai, ehe die Alehren einschießen, werden die Spigen der Blätter, wo die Saat üppig steht, mit einer Sichel abgeschnitten, mas man gebuntelt heißt, und bann als gesundes Tutter bem Rindvieh gegeben. Zuweilen wird auch etwas Roggen unter bas Korn ausgeftreut, wodurch bas Nieberfallen bei fruchtbarer Witterung, wenigstens in etwas verhindert wird. Rann im Angust, oft noch früher, geerntet werden. — Weil sich das Korn im Dreschen nicht enthülst, so geschieht dieß auf gewöhnlichen Wassermühlen durch das sogen. Gerben, wozu die Steine weiter gestellt, und eigens zugerichtet werden mussen. Der enthülste Samen kommt unter dem namen Kernen in ben handel, woraus ein vorzügliches weißes Mehl gemahlen wird, das zu Buder, zu Stärke und den feinsten Backwerken benützt wird; für die Kliche und zu Brod mischt man etwas Roggenmehl darunter. Außerdem bedient man fich bes Kernens zum Bierbrauen, zum Branntweinbrennen, und macht Grübe, Granpen ze. baraus. Auf luftigen, trockenen Boben lagt es fich in ben Hulfen viele Jahre lang aufbewahren, und gibt es für unsere Hausthiere, Schweine und selbst für Pferde ein vorzügliches Kutter ab.

Rornblume, gemeine Kornflockenblume (Centaurea cyanus), eine schöne, himmelblaue Blume, die sich überall auf Getreideäckern sindet und mit den Klatschrosen und Kornraden eine vorzügliche Zierde unserer Kornselder ist. In einem guten Boden wird die Pflanze 2—3 Huß hoch: der Stengel ist hart, nach oden vielästig, die Blätter sind weißlich, holzig, die untern halbgesiedert. Sie werden hin und wieder in Gärten zur Zierde gebaut, wodurch man Spielarten mit weißen, braunen, rothen, violetten, purpursfardigen, bunten, einsachen und gefüllten Blumen erhalten hat. Den Bienen liesern sie reichliche Nahrung. Sammelt man die Blumen frisch und trocknet sie sogleich auf einem heißen Blech, so erhält man bei einem Zusat von Alaun und etwas Gummi eine recht schöne blaue Malexfarde. — Ein Absud der ganzen Pflanze ist ein schätzbares Mittel in der Wassersche. Die übrigens die Kornblume zu sehr wuchert, schadet sie dem Wachsthum des Getreides und anderer Pflanzen, und kann der Same, welcher kleine Bürstschen hat, wenn man ihn mit Linsen und Erdsen kocht, Uedelkeiten und heftige Leibsschmersen verursachen. — Auf Wunden und Blattern, die recht unrein und eiteria sind, leistet

der Saft gute Dienste.

Kornelhaum, Kornelfirsche, Herlitzen, Dürlitzenbaum, diesen Namen führt auch der gelbe Hornstrauch (s. d.), welcher in Frankreich, England, Deutschland 2e. häusig wächst, 8—10 Fuß hoch wird, in Gärten sich aber oft in einer Höhlen, stärkenden Mittel in der Ruhr und beim Blutsturz benützt; auch macht man sie mit Zucker und Essig ein oder kocht sie zu einer Latwerge. Durch Gährung geden sie einen guten Wein oder Branntwein. Nimmt man sie noch nicht völlig reif ab und legt sie in Salzwasser mit Lordeerblättern und Fenchel, so werden sie in Farbe und Geschmack völlig olivenartig. Aus den jungen Blättern erhält man einen augenehmen Thee, wenn man sie an der Lust trocknet. Ninde, Blätter und Samen sind als Gerbematerial geschätzt. Das

Holz gibt dauerhafte Radspeichen, Zähne in Kammraber, Mefferhefte 2c. Durch Samen. noch schneller aber durch Burgelichöflinge, kann man biefen Baum leicht fortpflanzen. Er liebt einen etwas fenchten Boden, barfaber nie in die unmittelbare Rahe von Bienen= stöden gebracht werden, weil die Bienen ftark über die frühe Blüthe herfallen, und das burch Durchfall bekommen. Das Beschneiben erträgt er recht gut, auch schaben ihm Raupen und Mehlthau nichts, und bringt er fein Alter auf mehr als 100 Jahre. Seine Blätter bleiben bis in Spatherbst grun, weshalb er als Zierstrauch geschätt ist.

Rorngerte, f. v. a. gemeiner Hartriegel.

Kornnelte, f. v. a. Kornrade. Kornrade (Agrostemma), Gattung der Familie Melkengewächse; Sspaltiger Kelch, 5 genagelte Blumenblätter, 10 Staubgefässe, 5 Griffel; 1facherige, vielsamige Kavsel. — Arten: Gemeine R. (A. Githago), ein febr läftiges Untraut in Wintergetreide, das einen ellenhohen, tnotigen Stengel und icone purpurrothe Blumen treibt, die im Juni und Juli hervorbrechen und langliche Samentopfe mit vielen schwarzen, bittern Samenkörnern hinterlaffen; es wird berfelbe von den Thieren nicht gefressen, und bas Wedervieh ftirbt davon, wenn es viel befommt, ja felbst ben Schweinen ift er schablich. Rommt er in Menge unter Roggen und Korn, so wird das Mehl davon schwärzlich, und das daraus gebackene Brod ift der Gesundheit nachtheilig, wogegen er zu Branntwein geeignet ift. Gemahlen, mit Wermuth vermischt und auf den Nabel gelegt, ift er ein linderdes Wurmmittel und im warmen Wein genommen, wirkt er urintreibend. Ift das Getreide sehr damit vermischt, so sollte es nicht mehr zur Aussaat benützt werben, um die Felder möglichst rein von diesem Unkraut zu halten. Sammt= ober Frauenröschen, Begirnelte (A. coronaria), wächst in Italien wild, wird in un= fern Garten häufig gezogen; treibt im ersten Jahr eirund lanzettige Blätter, die mit einem weißen Filz überzogen find, im zweiten 2 Jug hohe aftige Stengel, aus beren Spite ungemein schöne, sammtartige, farminrothe Blumen brechen, die in ihrer Mitte scharfe Stacheln haben und stechen, wenn man an ihnen riechen will. Sie vermehren fich durch den ausfallenden Samen von felbst und troben auch dem strengsten Winter. E3 gibt auch Spielarten mit weißen, fleischfarbigen und gefüllten Blumen. — Glatt= blätterige R., Himmelsrößchen (A. coelirosa), etwa 1 Kuß hoch, oben inmehrere Alefte getheilt, von benen jeder eine hochrothe Blume tragt. Sact man im April, Mai und Juni aus, so hat man fortwährend eine schöne Garteneinfaffung.

Rornröschen, f. v. a. Kornrade.

Rornrose, s. v. a. Rlatschrose und Scabiosa arvensis.

Rornwide, f. v. a. Ervum hirsutum.

Rornwinde, f. v. a. Convolvulus arvensis.

Rornzapfen, f. v a. Mutterkorn. Rosafenberger, eine Art Rheinwein.

Kostbeeren, s. v. a. Heidelbeeren und gemeine süße Kirschen. Kostenkrant, s. v. a. Mauer-Habich Ekraut; s. u. Habich Ekraut.

Rrachmandel, eine Spielart der gemeinen Mandel, mit dunnem, fast lederartigem, leicht zerbrechlichem Steinkern.

Arachweide, f. v. a. Bruchweide. (Salix fragilis.)

Rrahenauge, f. v. a. ächter Brechnußbaum. (f. b.)

Arahenangendina, f. v. a. dinaartiger Brechnußbaum.

Arahenangenbeeren, die Beeren von der fchwarzen Raufchbeere

Arahfichte, f. v. a. gemeine Fichte.

Kran, f. v. a. Meerrettig.

Arätsslechte (Lepra), Gattung der Familie Staubflechten; Flechtenkörper, der zu einem mit Reiminospen vermischten Bulver zerfallen ift. Arten: Gelbe R. (L. flava; Lichen flavus), ist im unfruchtbaren, pulverartigen Zustande die dottergelbe Schlüffelflechte, kommt an Felsen, Steinen, Holz, auf der Erde zc. vor.

Rräuselbeere, f. v. a. Stachelbeere.

Kranter (Herbae) neunt man vorzüglich vollkommene Pflanzen mit faftigerem, weiderem, meift grunem, nicht verholzendem und nur einen Sommer hindurch dauerndem Stengel. Auf ber einen Seite stehen sie baher ben Sträuchern und Bäumen, auf ber andern den unvollkommenen Gewächsen gegenüber.

Rränter-Orfeille, f. u. Lakmusflechte.

Rraftwurz (Panax), Gattung ber Familie Dolbengewächfe; milchig; fehr kurzer, 5zähniger Kelchsaum, 5 Blumenblätter, 5 Staubgefäße; 2-3 kurze Griffel; fleischige, 1-3facherige Beere, Die Facher find einsamig und leberig-papierartig. - Arten: Acchte K. (P. Schin-seng), möhrenartige, geringelte, gelblich-weiße Wurzel, die einen 2 Fuß hohen, ausdauernden Stengel mit eirund gezähnten Blättern treibt; wächst in der chinesischen Tartarei und in Nordamerika auf waldigen Gebirgen wild und steht im himmlischen Reich längst schon wegen ihrer Wurzel in außerordentlichem Ansehen. trednet gleicht fic der Peterfilienwurzel, ift nur fingersdick, rungelig, augerlich und innerlich gelbgrau, fest und gabe, ohne merklichen Geruch, aber von scharfem, bitterlich= gewurzhaftem Geschmack. In China wird sie bei allen Krankheiten als Universalmittel gebraucht, ja man schreibt ihr bort sogar die Kraft zu, daß sie das Leben verlängere. Daher kam es auch, daß man 1 Loth dieser Wurzel mit 30—40 Loth Silber bezahlte, ehe man fie in Umerita entbeckte. Die Chinesen wenden die Burgel vorzüglich gegen geiftige und forperliche Erichopfung an, und war fie auch in Europa auf einige Zeit in Gebrauch, ohne daß man jedoch besondere Kräfte baran entbecken konnte. Die Blätter werden in China und Japan auch als Thee benützt. Die in Amerika entbeckte R. (P. quinquefolius), foll in ihren Wirkungen etwas schwächer sein, wird jedoch haufig nach China verführt. — Die löffelartige R. (P. cochleatus), wächst auf Java und den Molukken, dient als harn- und schweißtreibendes Mittel; die Blätter werden jung als Gemüse, später nebst den Aesten zu schweißtreibenden Badern, sowie zu Tellern und Schüffeln benütt; außerlich werden fie bei Entzündung und Giterung der Brüfte angewendet. — Strauchartige R. (P. fruticosus), riecht angenehm und ftark gewürzhaft, schmeckt fast wie Gellerie, wird in China und Cochinchina gebaut, und dient bort als Beilmittel gegen Dysurie, Baffersucht, Gonorrhoe, stocenbe Ra= tamenien u. f. w. - Anisonftige R. (P. Anisum), die nach Anis riechenden Beeren werben gu Calben und bie Blatter als Burge gu ben Speifen genommen. -Hieher gehört auch die malabarische Gilibertie (Gilibertia Nalagu), wovon die Burgel gegen Dagenbefdwerden, Rolifen ze., bie Blätter zur Beforderung ber Berdauung und äußerlich gegen Gichtschmerzen, sowie als Gemuse benützt werden. Eine Abkochung des Holzes ist sehr kühlend.

Kramerie (Krameria), Gattung ber Familie Krenzblumengewächse; 4—5bläteteriger, unterweibiger Kelch; 4—5 Blumenblätter; 3—4 Staubgefässe; kugelige, holzigeleberige, Isamige, stachelige Frucht. Arten: Dreimännige K. (K. triandra), bicke, rothbraume, ästige Wurzel; halbstrauchiger Stengel mit niederliegenden Aesten; sixende, weißgraue, seibenhaarige Blätter; fast purpurrothe Blumenblätter; 3 Staubgefässe; erbesengroße, weißwollige und borstige Früchte; blüht an den peruanischen Anden sast das ganze Jahr. Burzel und Ninde enthalten sehr viel Gerbstoss, und außerdem einen süßen, azothaltigen Stoff, der als Natanhia in der Offizin gebraucht wird. Kommt in gesbogenen, sedersiels dis singerdicken, runzeligen, außen dunkelbraunrothen, innen blaßgelsben oder schmutzig röthlichsgrauen Stücken zu uns. Der trockene Burzelertract kommt in braunrothen, glänzenden Stücken zu uns, und soll auch noch die eigenthümliche Krameria säure enthalten. Die Krameria Ixina wächst auf den Antillen und in Südamerika, und hat wie die vorige Art sehr zusammenziehende Kräfte; besitzt außerdem

vorzügliche tonische Beilkräfte; wirkt auch wie Senega.

Rrammel, f. v. a. gemeiner Wachholder.

Krampsbistel, s. v. a. Krebsbistel. Krangbetbeer, s. v. a. Wachholberbeere.

Kranichschanbel (Pelargonium), eine Unterart der Gattung Reiherschnabel; bei uns ihres Wohlgeruchs wegen häufig als Zierpflanze gezogen; riecht rosenartig, und gibt durch Destillation eine Art Rosenöl; auch Rosenwasser kann daraus bereitet werden. In der Officin noch nicht besonders im Gebrauch.

Rrauwet, Krangreigstaube, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Wachhol=

terbeere.

Rranzbeere, f. v. a. Wachholderbeere.

Krapp (Rubia), Färberröthe, Gattung ber Familie Krapp gewäch se; rundliche Frucht, zweiknotig, beerenartig, saftig; ber Rand bes Kelches ist unmerklich vierspaltig, bie

Blumenkrone rabförmig und vierspaltig. Arten: Gemeiner vder Farber = R. (R. Tinctorum), 1 jahriger Stengel, 4 oder Gftan= bige, kurzgestielte, langettige, aberige und getrecknet netzige, am Rand rauhe Blätter; dreigabelige, blattwinkelftandige Blumen; bie Blumenkrone ift in ein Anhängsel zugespitzt. Ift ausbauernd, blüht im Juni und Juli, reift im September und wächst wild im Orient, verwilbert in mehreren Gegenden Deutschlands und Frankreichs in Hecken und Zäunen. Der R. wird auf gar mannigfache Art kultivirt, denn in einigen Gegenden nimmt man die Wurzeln schon im ersten Jahre heraus, in andern läßt man sie 2, und in noch andern sogar 3 Jahre stehen. Im sudlichen Deutschland und der Pfalz wird ber Krappban im Allgemeinen auf folgende Urt betrieben: Der Krapp erfordert als subliche Pflanze eine möglichst ge= schützte Lage; ber Boben sei locker und mit einer reichen humus= erde versehen, da er in einem gebundenen Thonboden nicht gebeiht, dagegen in lehmigem Sand noch gebaut werben kann. Uebrigens muß auch auf dem besten Boden im Berbst gedungt werden, und ist es gut, Krappselber nach Gartenart zu bear-Der Krapp läßt sich aus Samen ziehen ober burch Wurzeln (Fechser) fortpflanzen. Die Krappsetzlinge werden im



Färber = Rrapp.

Frühjahr von den reichen Pflanzen einjähriger Krappfelder abgeriffen und zum Anpfanzen verwendet, nämlich von Mitte April bis Ende Mai. Man zieht ber Breite bes Ackers nach je 11/2 Fuß von einander Grübehen, und legt die Seglinge 10 3oll weit von einander ein. Zwischen den Setzlingreihen läßt man von 2—2 Ruthen nach der Breite einen Raum von 2 Fuß, worauf man oft Krant, Gemüse, Leinbotter, Saflor 2c. baut. Diefer Raum ift zur Ueberbeckung ber Krapppflanzen nöthig, wodurch diefelben zum Ansetzen eines zweiten Knotens mit auslaufenden Wurzeln unter ber Oberfläche genöthigt werden; bieg vermehrt nicht allein den Wurzelertrag, sondern liefert auch die nöthigen Setzlinge für's nächste Jahr. Das Bedecken wird im Berbst des ersten Jahres vorgenommen, und hat außerbem noch zur Folge, daß die Pflanzen gegen ftarken Frost geschützt sind. Das Bedecken wird im Frühjahr des nächsten Jahrs oft noch ein Mal wiederholt, wodurch der Breite des Ackerlandes nach 11/2 Fuß weite Graben entstehen. Die übrige Zeit ift das Land möglichst rein von Unkraut zu halten und soll man keine andern Gewächse zwischen benfelben bauen. Die Ernte wird im October des zweiten, nach Umständen des dritten Jahres vorgenommen, zu welchem Zwecke man jede Reihe mit dem großen Karsten gleichsam unterwühlt und jeden Stock aus dem Boden herausschüttelt. Die herausgenommenen Burgeln muffen vor größerer Kälte ober Reif burch Bebecken geschückt werben. Dieselben werben in Krappfabriken verkauft, hier geborrt, feingemahlen, in Faffer gepackt und zum Rothfarben, fowie zum Bereiten bes Rrapplade benütt. — Ferner braucht man sie zum Reinigen ber Zähne als vorzugliches Zahnpulver. Wird er in der Medicin fortgesett, innerlich gebraucht, so farbt er alle abgesonderten Flüssigkeiten, wie Harn, Milch, Schweiß, ja selbst die Knochen roth, ohne übrigens dadurch zu schaden. Außer Türkisch= und Krapproth dient er auch noch dazu, Rosa, Braun, Violett und Schwarz ächt zu färben; dient in der Medizin gegen Verichleimung ber Bruft und bes Magens, gegen Gelbsucht und bie engli= iche Rrantheit und wirtt harntreibend. Die frischen Blatter geben ein gutes Bieh= futter. — Der Ertrag ift sowohl nach ber größern und geringern Ernte, als auch nach den Berkaufspreisen sehr schwankend. Kommt unter gar verschiedenen Namen, wie Avignoner, elsa ger, Färber=, fremder, hollandischer, indischer, ta= vantischer, schlesischer, Smyrna-Arapp ze., im handel vor; die Sorten aus dem Orient sollen am feinsten sein.

Arappwurzel (Radix Rubiae tinctorum), bitterliches, gelind aftringirendes Mittel, das bei längerem Gebrauche die Knochen roth färbt; es scheint aber nicht wohlthätig auf die Reproduktion zu wirken, denn Thiere, an welchen Versuche gemacht wurden, magerten ab und starben balb. Man hat sie gegen alle Knochenkrankheiten angewendet, aber selten erprobt gefunden. Wirksamer hat sie sich bei Atomie und Schlaff-

heit ber Eingeweibe, bei Störung der Menstruation, bei Bleichsucht und atonisch er Gelbsucht erwiesen. Die Gabe des Pulvers ist täglich 3\beta-j;

in Abkochung Zij — Zvj zu Zvj Colatur.

Kratherenstrand, s. v. a. Buschbrombeerstrand. f. n. Brombeerstrand.
Krathistel (Cirsium), Gattung der Familie Vereinblüthler; zwitterige oder zweihäusige Blüthen, sederige Fruchtkrone; gleicht sonst der gewöhnlichen Distel. — Arten: Gemüse K., Kratskraut, Kohldistel, wilde Cardobenedicte (C. oleraceum; Cnicus oler.; Cnicus partensis; Carduus ol.), distelartiges Gewächs, mit einem aufrechten, ectigen, 2—5 Fuß hohen Stengel und siedersörmigen Blättern; wächst au Bächen und auf seuchten Wiesen, wird nicht einmal vom Vieh gefressen und ist mehr schädlich als nützlich. Die Russen bie jungen Blätter als Kohl. Ist ausdauernd und blüht im Juli und August. — ActraR. (C. arvense; Serratula arvensis; Breea arv.), lange, kriechende Wurzel, sehr ästiger, 2—4 Fuß hoher Stengel; herablausende, kleindornig-gewimperte Blätter, rispig-doldentraubige Blüthenköpse mit schmutzig-blaßpurpurrothen, selten weißen Blüthen; ist dei uns auf Accteu, in Weindergen und an Wegen ein lästiges Unkraut, blüht im Juli und August und kam mit Getreide auch nach Nordamerika. — Die Blätterwirken eröffnend und auflösend, und sind namentlich die an denselben durch Insettenstiche gebildeten Auswüchse gegen Hämerrhoiden, welche gegen Zahnschmerzen Dienste leisten sollen.

Arandistel, f. v. a. Heildistel.

Rransbeere, Kransbeerenftranch (Ribes), Gattung ber Familie Rübselge= wächse, zwitterige, selten zweihäusige Bluthen, Sspaltiger, etwas gefärbter Relch; 5 ben Reld, überragende Stanbgefäße; die Ifacherige Beere ift vom verwelften Relchfaum gefront. — Arten: Dornige K. (B. Grossularia), buschiger, dorniger, 2-5 Juß hoher Strauch; die Blätter sind 3-5stumpflappig eingeschnitten gefägt, die Blattstiele flaumig-zottig, die Blumen weiß, die Beere kugelig ober oval gruntich, gelblich bis dunkelpurpurroth. Wir haben eine Maffe Abarten von dieser Art, welche unter dem Namen Stachelbeere häufig in unsern Garten vorkommt. Die Frucht ist sehr gesund, sowohl in ihrem naturlichen Zuftande, als eingemacht. Das einzige, was die Stachelbeeren möglicherweise dem Magen schablich machen kann, ift, wenn sie in zu großer Menge ober mit den Gulfen genoffen werden. Berfonen, beren Magen viel Unlage zur Saure hat, muffen sie vermeiben. Auch kann man aus ihnen einen sehr wohlschmeckenden Wein und vorzüglichen Effig bereiten; unreif bienen fie als Zuthat an Speisen und zum Einmachen mit Zucker. — Die in Amerika vorkommenden verwandten Arten find weniger gut und haben abstringirende Kräfte. — Rothe R., Johanniebeere (R. rubrum). Dieser bekannte und beliebte Strauch kommt von der Insel Zante, von welcher er vor fast 300 Jahren nach England kam und sich seither in ganz Europa eingeburgert hat. Kann als gang fleines ober als 6 Jug hobes Bäumchen gezogen werben, hat eine glatte, branne und weißgefleckte Rinde, das Holz ist weißlich, die Blatter 3-5 lappig; die im April erscheinenden Bluthen find herabhangende, kleine Tranben, die verschieden gefärbte, erbsengroße Beeren hinterlassen. Dieselben haben viele angenehme und heilsame Eigenschaften und werden sowohl in ihrem natürlichen Zustande als mit Zucker zubereitet und in Geftalt einer Gallerte eingemacht genoffen. Sie besitzen eine angenehme Saure, find fühlend und abführend und haben die Eigenschaft, die Faulniß zu verhindern. Man fann fie mit Ruben in Fiebern und andern Krankheiten geben, die von Durft und Trockenheit der Zunge und des Halfes herrühren oder begleitet sind. Die Gallerte bietet, mit Baffer vermengt, ein vortreffliches Fiebermittel. Auch zur Bertreibung ber Spulwürmer ber Kinder ist ihr Genuß zu empsehlen; ebenso gegen Storbut. — Durch Propfen und Oculiren hat man auch größere Trauben und Becren gewonnen, und man trifft jest in ben Garten: gemeine rothe, gemeine weiße, fleischfarbige, perlfarbige, große hollandische rothe, große hollandische weiße Johannisbeere an. Der baraus gepreßte und mit Bucker vermischte Saft kann wie der Citronensaft benützt werden. Zur Essigbereitung läßt man die Beeren gahren; setzt man zu 6 Pfund Saft 6 Pfund Basser und 2 Pfund Zucer zu, so erhalt man den toftlichften Bein. Dieser Strauch tommt in jedem Boben fort, gebeiht aber in einer etwas geschützten, schattigen Lage am besten; ist alle 3-4 Jahre

von bem entfrafteten alten Holze zu befreien, wodurch seine Fruchtbarkeit sehr vermehrt wird. Zur Fortpflanzung schnribet man im Frühjahr ober Herbst 1-2 Fuß lange, junge Schoße ab und stedt sie über die Hälfte schräg in die Erde. — Schwarzer Johannisbeerstrauch, Aalbeerstrauch, Gicht= und Bocksbeerstrauch, (R. nigrum), von der vorigen Art durch größere Blätter, haarige Blumentrauben und einen unangenehmen, fast wanzenartigen Geruch in allen Theilen, vorzüglich aber in ber Beere, unterschieden. Die dunkelvioletten, nicht sehr saftigen Beeren haben stark urin= treibende Kräfte und werben als ein gutes Mittel gegen Gicht und die Braune genossen. Die jungen Zweige und Blätter werden in heißem Wasser abgebrüht und wieser getrocknet, um als Thee bei den ähnlichen Leiden benützt zu werden. In den nörds lichen Ländern, namentlich in Schweden und Norwegen, benützt man die Blätter zum Gelbfärben des Branntweins und die Knospen, wenn man sie vor dem Aufbluhen pflückt, um dem Wein einen Muskatellergeschmack zu geben. Wird durch Ableger und Schnittlinge fortgepflanzt. Diefer Strauch verdiente weit mehr ein abgelegenes Plat= den in unfern Garten, denn außer den angegebenen guten Gigenschaften werden Beeren und Blätter als harn= und ichweißtreibenbes Mittel gegen Baffersucht, bie Biffe giftiger Schlangen und wuthender Sunde benutt; befordert auch die Verdauung. — Blutrothe R. (B. sanguineum), die Beere ist freiselformig, zottig, braunschwarz und bitter; wächst in Nordamerika und wird hin und wieder als Zierstrauch wegen ihrer schönen rothen Blüthentrauben gezogen; riecht wie die schwarze Johannisbeere. — Golbgelbe K. (R. aureum; R. fragrans), dornenloser, 3—3 Fuß hoher, amerikanischer Strauch, treibt im Mai große, gologelbe Bluthen, die fehr angenehm, gewürznelkenartig riechen; die kahlen Beeren find egbar.

Krausdistel, eine Art der Gattung Distel, f. Distel.

Graufemunge, f. u. Munge.

Rrausfohl, die Rohlarten mit frausen Blättern. Rraut, f. u. Rohl, oder gemeiner Kopftohl.

Krauthollunder, f. v. a. Attichflieder; f. u. Flicder. Krautpetersilie, f. u. Petersilie. Krebsblume, f. v. a. Croton.

**Arebsdistel** (Onopordon), Gattung der Jamilie Vereinblüthler; vielblüthige Blüthenköpfe, Sspaltige Blumenkrone; borstige, am Grunde hornartige Fruchtkrone.
— Arten: Gemeine K. (O. Acanthium), eine schöne, nützliche Pflanze, welche auf angebauten und wisten Stellen in ganz Europa wächzt, 5—6 Fuß hoch wird und sich recht ausdreitet. Die Wurzel ist sehr start und fleischig, der Stengel ästig, weißlicherun, mit stacheligen Blatthäuten besetzt, die Blätter sind ost über 1 Fuß lang und breit, eisörmig, am Rande mit dreieckigen Zähnen, daran große Stacheln; die großen Blumenkönse haben mie die Nitteln nurvurrathe Klumen die im Juli blüben und esti-Blumentopfe haben wie die Difteln purpurrothe Blumen, die im Juli bluhen und edigen Samen hinterlassen. Die Wurzel wird häufig, vornemlich in Italien, gegessen, und hat auflösende, harntreibende Kräfte. Aus den Blättern wird ein Saft gepreßt, ber vorzügliche Dienste in frebsartigen Geschwuren am Halse und im Gesichte leistet. Die jungen Stengel und Fruchtboben schmecken wie Artischocken; ber Samen liefert ein Lampenöl; die Samenwolle gibt das fogen. Disteltuch; die Blumen enthalten reiche Nahrung für Bienen und Hummeln und befördern bas Gerinnen ber Milch. Außer dem Esel sollen die Blätter nicht von Thieren gefressen werden.

Arebstrant, s. v. a. Eroton und mehrjähriger Knauel. Arebswied, in Sachsen s. v. a. Gertweide (Salix viminalis).

Areen, f. v. a. Meerrettig.

Kreisblume (Anacyclus), Gattung der Familie Bereinblüthler; fast glockige Hulldecke; dachziegelige Hullblätter; einlippige, meist längliche Blumenlippe; röhrenförmige, schwielig-fünfzähnige Blumentrone; tegelformigen oder gewölbten Hauptfruchtboben; ausammengebrückte, beiderseits gestügelte Schließfrüchte. Arten: Gebräuchliche K. (A. officinalis), möhrenartige Wurzel, 1/2—1 Tuß hoher Stengel mit mehreren Aesten am Grunde; etwas behaarte, fammtheilige Blätter; 10-20 oben weiße, unten röthliche Randbluthen, fürzer als der Durchmesser der gewölbten Scheibe, welche citronengelb ift. Wächst im füblichen Europa, wird in Thuringen, bei Magbeburg 2c. sehr häufig ange-baut, ist einjährig, blüht im Mai und Juni, und liefert die in allen Apotheken vorkommende Bertramswurzel (Radix Pyrethri), welche möhrenförmig, selten dicker als ein Federstel, unten etwas wurzelig, außen braungrau, innen gelb bis bräunlichgelb ist; riecht beißend widrig, schmeckt scharf und brennend, und erregt startes Speicheln, daher als startes Reizmittel bei lähmungsartigen Zuchselsiedern, fauligen Fiebern, hartenäckigen Wechselsiedern und Rheumatismen im Gebrauch. Zahnweh, — durch Einschieden eines Stücksensdavon in den hohlen Zahn oder in die Ohren, — und Zungenlähmung werden schnell und häusig damit geheilt. Schlechter Essig erhält einen scharfen Geschmack, wenn man die Wurzel darein legt. — Speichelerregende K. (A. Pyrethrum; Anthemis Pyr.), möhrensörmige, sleischige Pfahlwurzel; 1/2—1 Kuß langer, weichhaariger Steugel mit ziemslich sahlen, sammtheiligen Blättern; Aft mit Blüthenköpsen an der Spize. Kommt in der Barbarei, Arabien, Syrien 2c. vor, ist ausdauernd, blüht vom Juni dis Aug., schmeckt scharf; erregt, zwischen den Händen gerieben, zunächst schneidende Kälte,



Rreisblume.

bann Wärme und liefert die zweite Sorte der gebräuchlichen oder römischen Bertramswurzel, die der vorigen an Wirkung gleich ist, seltener vorkommt, und dicker ist.

Kreisholz, f. v. a. gemeiner Hartriegel.

Kresse (Lepidium), Gattung der Familie Diermächtige; von der Seite zusammensedrückte, längliche, rundliche oder eiförmige Schötchen; Isamige Fächer; kahnsörmige, auf dem Rücken gestielte Klappen; zahnlose Staubfäden; gleiche Blumenblätter; auseinsander liegende, flache Keimblätter; weiße Blüthen. — Arten: Gartenkresse (L. sativum), sehr schähdere, allgemein in unsern Gärten kultivirte Salatpslanze, die zusweilen auch verwildert angetrossen wird; kann vom März dis Oktober in gute Erde gessäet werden und wird nicht als Einfassung der Rabatten benützt; schon nach 3 Tagen geht der bräunliche Same auf, erreicht schnell die Länge, daß er als Salat abgeschnitten werden kann, erreicht eine Höhe von 1—2 Fuß, hat einen ästigen, bläulich angelausenen Stengel. Diese Höhe läßt man den Kresse jedoch selten und nur zur Samenzucht erreichen, er wird vielmehr zu grünen Suppen und gemischten Salaten ganz jung verwensdet. Die ganze Pflanze besitzt schleimaussösende, blutreinigende und magenstärkende Kräfte und kann als eines der gesundesten Küchengewächse empsohlen werden. Der äußersich zum Blasenziehen dienende Samen gibt ein gutes Brennöl. Sin von den Blättern absgezogenes Wasser oder der daraus gepreßte rohe Sast ist mit oder ohne Essig ein vorzügliches urintreibende Ruttel. Auch ist der K. ein

gutes Mittel gegen Skorbut. Will man im Winter friichen Areffe haben, so kann man dieß leicht dadurch bewerkstelligen, daß man kleine Rästchen mit Erde füllt, diese in der Stube stehen läßt und häufig begießt, dann keimt der Samen recht balb, und nach wenigen Tagen kann man ihn benüten Gegen seine gefährlichen Teinde, die Erdflöhe, wird er am besten durch einen schattigen Standort geschützt. Eine Abart hievon hat krause Blätter und ist als ge= füllter Gartenkresse bekannt. — Steinkresse (L petreum), hat gefiederte Blätter, findet fich auf Bergen und in Felsenriken von Frankreich und Deutschland und besitt die Heilkraft der vorigen Art. — Breitblätteriger K., Pfefferkraut (L. latifolium), findet fich mit eirundelanzettigen Blättern, an schattigen, feuchten Orten in ganz Deutsch= land und Holland, wird hin und wieder auch in Gärten gezo= gen, da es auf Suppen und als Gemuse gut schmeckt. Der Saft wird von den Chirurgen zur Reinigung der Geschwüre und zur Vertreibung der Wanzen benütt. Stinkkresse (L. ruderale), etwas bicke, fiedertheilige Blät=



ter und weiße Bluthen; findet sich in Europa, Nordasien, Sudamerita und Neuholland

an Wegen, auf öben Platen, Schutthaufen 2c., bluht vom Juni bis Aug., ist zweijäh= rig, riecht höchst widrig, schmeckt scharf, und leistet vorzügliche Dienste gegen Bechfel= fieber. Der widrige Gernch vertreibt Wanzen, Flöhe, Kornwürmer 2c. und theilt sich allen Theilen und Ausscheidungen von solchen Thieren mit, welche von dieser Pflanze gefressen haben. — Birginische R. (L. virginium; L. Iberis), wird in Westindien und Centralamerifa wie bei uns ber Gartenfresse benütt. — L. piscidium ist sehr scharf, wird auf den Sudsee-Inseln zum Fangen und Betäuben ber Fische, und gegen ftor= butische und suphilitische Krankheiten benütt. — L oleraceum, nur wenig scharf und von den Seefahrern gegen Storbut sehr gesucht. — L Draba, der scharfe Saft diefer Pflanze wurde früher häufig auftatt des Pfeffers benützt.

Grenfelbecre, f. v. a. Stachelbeere. Frenzbecren, f. v. a. Rreuzborn.

Rrenzblume (Polygala), Gattung ber Kamilie Rrengblumengemächfe; 5blatteriger Relch, die beiben innern Relchblätter gefärbt und flügelförmig; 8 Stanbgefässe; zusammengebrückte, Zfächerige und Zsamige Kapsel; der hängende Samen ist auf der Außenseite behaart. — Arten: Bittere R. (P. amara), eine ausgezeichnete Arzneis pflanze, die in Frankreich, Desterreich, und in vielen Ländern Deutschlands, namentlich im Donauthale und andern Gebirgsgegenden gefunden wird. Sie hat viele auf bem Boden liegende, bald aufrecht stehende, bald liegende, 3—5 Zoll hohe Stengel, eirunde, burartige Blätter und eine bunkelblaue Blüthenröhre. Die Wurzel schmeckt schwachbitterlich-fuß, während die Blätter eine heftige, anhaltende und durchdringende Bitterkeit besitzen. Alle Theile der Pflanze sind schleimig und officinell. Die bittere R. hat eine fehr bunne, faserige, gelblich-weiße Wurzel, mahrend das Kraut außerst bitter ift. Den Thee der gemeinen Kreuzblume wendet man mit dem besten Erfolge als mildbefor= derndes Mittel fängender Frauen an; zu diesem Zwecke nimmt man vom getrocknes ten Kraut 1 Quent auf eine Taffe und setzt etwas Anis zu. Die Wurzel wird gegen Lungenschwindsucht, Lungenverschleimung, alte Catarrhe, in einer Mbkochung gebraucht. In einer weinigen Tinctur dient fie bei schlechter Verdauung als magenstärkendes Mittel und schleimige Durchfälle. Bei der Abkochung fommt auf einige Taffen 1-2 Quent; man fetzt gern noch isländisches Moos und Gußholzwurz bei. Zur Tinctur nimmt man einen guten alten Schoppen Wein (1/2 Flasche), und set barin 6 Loth Wurzeln an; wird löffelvollweise genommen. Im Mai hat die Wurzel am meisten Kraft, sie ist beshalb in biesem Monat zu sammeln. Leistet auch nach Entzündungen ber Bruft und ber Lunge vorzügliche Dienfte, beförbert die Thatigkeit der Schleimhäute und wirkt zugleich tonisch. — Die gemeine R. (P. vulgaris), wachst mit ihren rothen und weißlichen Blumen auf feuchten und trockenen Wiesen in ganz Deutschland sehr häufig, ist als Viehkutter ausgezeichnet, und wird manchmal wie die vorige in der Heilkunde gebraucht. — Senega=Pflanze, Klap= perschlangenkrenzwurz (P. senega), wächst in Rorbamerika, enthält in ber Rinde fehr viel bittere Schärfe, und macht fich durch ihren Gebrauch gegen Schlangenbiffe, namentlich gegen die von der Klapperschlange herrührenden, berühmt. Bu biesem Ende wird die Wurzel gekant und der Saft hinunter geschlungen, mahrend man die Ueberbleibsel auf die Wunde legt. Bei gehöriger Borsicht kann man sie auch gegen Brustkrankheiten und Würmer anwenden.

Areuzdistel, f. v. a. Cherwurz. Arenzdorn, f. v. a. Wegdorn (f. d.)

Kreuzdornholz, das gelbliche, im Kern schön rothe Holz von Rhamnus cartharticus. Kreuzholz, s. v. a. Allocholz.

Arenzfraut (Senecio), Gattung der Familie Bereinblüthler; walzige oder kegelförmige Hullbecke; einreihige Hullblätter; röhrenförmige, Szähnige Blumenkrone; ungeschnäbelte Schließfrüchte. Diese Gattung zählt mehr als 600 Arten. — Arten: Ge= meines R., Rrotenfrant, Bogelfraut, Goldfraut, Speifraut, Grindetraut, Baldgreise (S. vulgaris), ein in allen Garten Europa's läftiges Unfraut, welches einen mehr als fußhohen, ästigen Stengel mit dicken, starkzertheilten, lappenformigen Blattern hat; die gelben Blumen fteben in tleinen Bufcheln am Ende ber Stengel Die Blumen werden sehr fleißig von den Bienen besucht; das Kraut wird von einigen Bögeln gefressen, während das Bieh es unberührt stehen läßt. Blüht außer

ben Garten an öben Stellen, an Wegen, Beden und Mauern das ganze Jahr, und wird gegen epilep= tische Zufälle (Fallsucht), mit großem Bortheil angewendet. Zu biefem Zwecke kocht man bie ganze Pflanze mit Waffer ab und trinkt's. Wird ängerlich als erweichen bes, zertheilendes und Eiterung befördern des Mittel, Wurm beschwerden und gegen Menstruation 3 fto dun= gen benützt. — Sapanisch es R. (S japonica), bie Stengel sind als Gemuse geschätzt. — Schönes R. (S. elegans), hat rothlich-violette Blumenftrahlen und goldgelbe Scheiben, daher als Zierpflanze gezogen. - Jakobstrant (S. Jacobaca), Behr= fraut, Jakobablume, eine fehr gemeine Pflanze mit gelben gestrahlten Blumen, die im Juli hervor= brechen und einen schönen Strauß bilben. Bachst beinahe in gang Europa, namentlich in Deutschland an allen Wegen und Zäunen, auf feuchten Wiesen und in Wäldern und hat einen 2-3 Fuß hohen, äftigen Stengel, ber mit vielen leverformigen, gefiederten Blättern besetzt ist. Frisch ift das Kraut zum Grünfarben geeigneter als getrocknet. Wird ihm etwas Wigmuth zugeset, so gibt es eine oliven = braune, etwas in's Goldgel be fpiclende, dauer= hafte Farbe. Die Kamtschadalen effen die Blätter,



Rreugfraut.

und finden die Bienen viel Nahrung in den Blumen. Das Kraut wird auch gegen Bräune, chronischen viel Nahrung in den Blumen. Das Kraut wird auch gegen Bräune, chronischen viel Nahrung in den Blumen. Das Kraut wird auch gegen Kiestene angewendet. — Krebsdistelblätterige K. (S. acanthisolius), gegen Niestene und Blasensteine, Unterleibsverhärtungen, verhaltene Menstruation und Krantheiten des Uterus dient eine Absochung der Blätter und Blüthen. — Goldgelbes K. (S. aureus), wird wie Wohlverlei gebraucht. — Sumpsen werden Blattachseln sehr zottig und eine Doldentraube bildend; sindet sich an Sümpsen und auf Torsmooren von ganz Europa, namentlich im nördlichen Theile und in Sidirien, ist einsährig, blüht im Juni und Juli, und hat in der Wurzel Heilfräfte gegen Seschwüre und den Wurm am Finger. — Sarracenicus), kriechende Wurzel, hat ost einen 6 Fuß hohen, sahlen Stengel mit sehr spitzen, unten feilförmigen Blättern; vielblüthenköpsige Doldentraube mit goldgelben Blüthen; tahle Schließfrüchte; kommt in seuchten Hechen, Weidengebüschen, Flußusern 2c. von Europa vor, ist ausdauernd, blüht im Juli und Aug., ist geruchlos, schmeckt bitterlich und etwas scharf und galt von jeher für eines der besten Wund mit tel; wird auch bei Stockungen des Unterleibs und als harntreibendes Mittelagebraucht.

Kreuzfümmel (Cuminum), Gattung der Familie Dolbengewächse; 5zähniger Kelchsaum; Zspaltige, längliche Blumenblätter; weiße oder röthliche Blüthen, an der Seite zusammengezogene Spaltfrucht; ungeflügelte Theilfrüchte; auf dem Rücken convere, an der Berührungsfläche concave Kernmasse, 2theiliger Fruchthalter. — Arten: Accheter K. (C. Cyminum), ½—1½ Huß hoher Stengel, mit gabelspaltigen Aesten und kurzgestielten, einfach dreisingerigen Blättern und blattgegen= oder endständigen Dolben; weiße, rosenrothe oder sast purpurrothe Blüthen; blatzgelblich-graue, seinslaumige oder kahle Spaltsrucht, auf den Riesen mit Stacheln besetzt; wächst in Negypten und Nethiopien, ist einsährig, blüht im Juni und Juli. Die start und widrig riechende und bitterlich gewürzhaft schmeckenden Früchte wirken wie der gemeine Kümmel, doch viel stärker. Kommt in der Officin als römischer oder ägyptischer Kümmel (Semen Cumini S. Cymini) vor, wird bei uns jedoch selten gebraucht. Hieher gehört auch die selleries

artige Krubera leptophylla, welche im Orient wächst und bort gegessen wird.

reuzwurg, f. v. a. Zotenblume.

Rreuzwurg, Rreugengian, Sporenftich, fleiner Engian, Simmeleftengel, Gibillenwurzel, Lungenblume, Heil aller Schaden (Gentiana cruciata). Diese Enzianart wächst auf trockenen Wiesen, Bergen und an Wegen, wird 1/2—1 Fuß hoch, blüht blau im Juli und Aug., die Stengel fteben von 1-4 einander gegenüber; Die langettigen Blätter find dunkelgrun und umfaffen ben Stengel. Die officielle Wurzel ift in ber Regel mehräftig, fingersdick, 1/2-1 fuß lang, außen weißgelb, innen weiß, schmeckt bitterlich aromatisch und verursacht beim Kauen eine Schleimabsenderung. Rach J. Balic' ist dieselbe das bewährteste Mittel gegen die Hundswuth. Ein von einem muthenden Hunde gebissener Mensch fühlt anfangs keine Schmerzen, die Bunde wird bläulich und faulig, und ergießt eine dunne, übelriechende Jauche. Der Gebiffene wird traurig, un= ruhig, klagt über Kopfweh und Mattigkeit, hat ängstliche Träume, bekommt Schaueran= fälle, wird immer angftlicher, sucht die Ginsamkeit, seine Augen find stier und rollen oder glänzen und er fühlt eine Art electrischer Schläge. Jest tritt die Wuth bald ein, wenn man die Blutadern auf der untern Zungenstäche, die ganze Knötchen bilden, nicht 3—4 Linien lang aufschlitzt und so lange bluten läßt, dis es von selbst aushört. Nach biefem erhalt ber Bebiffene bie erste Bortion unferes Mittels, welches also zubereitet wird: man nimmt von der frischen Wurzel 3 Loth, schneidet sie klein und stoßt sie in einem Mörser unter Zugießen von Brunnenwaffer zu einem dunnen Brei. Diesen preßt man durch Leinwand fo aus, daß man 3-4 Loth Saft davon erhalt. Bur ersten Gabe, welche am wirtsamsten fein muß, nehme man die ftartsten und altesten Wurzeln. Solche Baben muß man 9 Tage hindurch nehmen, am besten Morgens bei nüchternem Magen. Die getrocknete Burzel anzuwenden, ift nicht rathsam, dagegen muß man die Bunde äußerlich, wie folgt behandeln. Die frische Wunde wird mit Rosmaringeist ausgewaichen, bann ver indet man fie mit einem Pflafter, bas aus 2 Theilen ungefiebtem Kornmehl und 1 Theil recht fein gestoffenen Wachholderbeeren, mit starkem Branntwein zu einem Brei gemacht, besteht. Diefer Verband ift von 16 ju 16 Stunden zu erneuern, und muß die Wunde nach jedem Berbande ausgewaschen werden, bis endlich nach dem britten Berbande ein Pflafter fommt, zu dem man 3/4 Pfund Baumol und 4 Loth gelbes Bachs in einem neuen glafirten Gefäß über glühenden Kohlen zergehen läßt, 1/4 Pfund Minium beimischt und so lang auf dem Fener läßt, bis das Ganze ein rostbraunes Unsehen hat. Bom Feuer genommen, wird die Masse noch so lange gerührt, bis sie lau ist, dann mischt man noch 1/4 Pfund Weizenstärke hinzu, und hat man bas Ganze abers mals 1/4 Stunde fleißig über dem Feuer gerührt, so mischt man 6 Loth venetianischen Terpentin dazu und rührt es so lang, bis es lau geworden ift, zerreibt 1/2 Loth Kampher in 3 Eglöffel voll Baumöl und mischt dieß unter obige Masse. \*) Kleine Biswunben ober bloße Hautabschärfungen, die übrigens am gefährlichsten sind, ober wenn sie sich schon geschlossen haben, muß man vor Anwendung irgend eines Mittels aufschneiden und einige Zeit bluten laffen. Wird man auf dem Felde von einem wuthenben Hunde gebiffen, so wasche man die Wunde alsbald mit Urin aus und schreite zu weiterer Behandlung, wenn man nach Hause kommt. Schmerzt und brennt die Bunde beim zweiten oder dritten Berbande, so ist der Mensch außer aller Gefahr, im andern Fall ift fein Zustand bedenklich, und muß man dann Brech- und Abführungsmittel geben, bie Unterzungenvenen öffnen, wenn fie wieder anschwellen, die Gaben bes Wurzelfafts vermehren, Schläfe und Bruft mit Rosmaringeist einreiben und den Duft davon einath= So oft der Patient den Saft genommen hat, foll er sich in's Bett legen und 11/2 Stunde nachher nichts effen. Am siebenten Abend gebe man dem Kranten während ber 9tägigen Kur 2—6 Tropfen Rosmaringeift, sonst aber nie. — Bei schon ausgebrochener Wuth ist der Pranke zu binden, und der Preuzenziansaft mit Wasser zu geben, welches in einem kupfernen Kessel gesotten wurde. 2 Stunden nachher suche man ihm eine kräftige Brodsuppe beizubringen, reibt Stirn, Schläfe, Halsadern und Brust mit Rosmaringeist, und sucht ihn möglichst zu beruhigen. Schläft der Krante längere Zeit, fo ift er gerettet, namentlich wenn er nachher Waffer trinkt. Gebiffene Thiere werden ebenso behandelt, und sehe man in allen Kallen barauf, daß man fich mit dem Geifer ber

<sup>\*)</sup> Dieses Pflafter hat fich auch als vorzüglich bei frifchen und alten Bunden, bei Quetfcungen, Geschwulften, gebrannten Theilen zo bewährt, und kann im Allgemeinen als Bundpflafter empfohlen werden.

Kranken nicht beschmutt, namentlich an Stellen, die nur eine schwache ober aar verlette

Hautbedeckung haben.

Um ben R. stets bei ber hand zu haben, ift bessen Anbau zu empfehlen. Der Samen kann im Herbst leicht gesammelt werden, dann baut man ihn im Frühjahr vor einem Regen auf Bügeln und trockenen Wiefen an, jedoch nicht zu bicht, soust bleibt die Wurzel zu klein. Im Sept. und Oct. werden die Wurzeln ausgegraben, sie werden dicht aneinan-der in Keller aufgestellt und mit feiner Gartenerde bestreut. Auf diese Art erhält sich die Wurzel, bis man sie wieder frisch haben kann. Besser noch ist, man bezeichnet sich die Stellen, wo die Wurzel wächst, dann kann man fie zu jeder Zeit ausgraben.

Die österreichischen Sanitätsbehörden haben bieses Verfahren in allen vorkommenden

Källen anzuwenden befohlen.

Arieche, Rriechel, in Sachsen, bei Erfurt 2c. f. v. a. Pflaume (Prunus insititia); - f. v. a. Haberschlehe.

Aroden, f. v. a. Vogelwicke; — die Grannen der Gerste.

Krötenbalfam, f. v. a. Mentha aquatica.

Arötendill, f. Dill.

Rrotenfuß, mehrere Juncus-Arten.

Arbtengras, Sumpfbinsengras, eine vom Bieh gesuchte falzige Grasart, f. v. a. Dreizact.

Arotenfrant, f. v. a. Kreugkrant. Krötenmelde, f. v. a. Stechapfel. Arollerbien, f. v. a. Rorallenerbien.

Aronawet, Aronwit, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeiner Wachholder.

Aronerbse, s. v. a. weiße Dolbenerbse. Aronnent, s. v. a. Wachholder.

Kron-Piment, die größere, mehr ovale, im Handel vorkommende Sorte des Neuges würzes, welches start und angenehm nach Nelken, Zimmt und Macis riecht, und von

ben Früchten von Eugenia acris herrührt; f. Eugenie.

Aronsbeere, in Medlenburg und andern Gegenden Deutschlands f. v. a. Preifelbeere. Kronwide (Coronilla), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; furzer, glockiger, 5zähniger Kelch, schmetterlingsförmige Blume; an der Spite verbreitete oder faft gleiche Staubfäden; lange, leichtgebogene, von 4-6 langsriefen durchzogene Hulfen. Arten: Strauchige ober Skorpions-K. (C. Emerus; Emerus major), schrästiger, 2—5 Fuß hoher Strauch mit zerstreuten, unpaarig-gesiederten Blättern, gelber Blume,  $1\frac{1}{2}-2$  Zoll lange, dünne, 4-8samige Hülsen, die durch Riesen sechskantig sind. Wächst im mittlern und südlichen Europa auf Hügeln und Bergen zwischen Gebusch, findet sich oft in Anlagen und blüht vom Mai bis Juli. Die geruchlosen, unangenehm bittern Blatter dienten früher häufig als Abführungsmittel, und enthalten indi= goartigen Färbestoff. — Bunte K., Peltschen, (C. varia), hat durch ihre Schmetter-lingsblumen und gesiederten Blätter viel Achulichkeit mit den Wicken, nur daß die Blumen mit 8-12 blagrothen Bluthen ein kleines Röpfchen bilben. Wächst im mittlern Europa und mehreren Gegenden Deutschlands auf Ackern, hohen Waldwiesen und an Rainen Früher hat man sie als Futterpflanze empfohlen, allein das Bieh frift sie nur im Nothfall. Wird sie in Garten als Zierpflanze gezogen, so erlangen die Blumen eine beträchtliche Höhe. Wirkt brechenerregend und hat giftige Eigenschaften. — Ba= tentinische R. (C. valentina), die Blüthen riechen sehr stark und widrig. — Meergrune R. (C. glauca), diese beiden Urten sind im sudlichen Europa zu Hause und besitzen gleichfalls emetische und purgirende Eigenschaften. — Heckenfrüchtige K. (C. scropioides; Arthrolobium scr.), schmeckt scharf und wurde früher für sehr wirksam gegen den Skorpionsstich gehalten.

Aropsichwamm, Babeschwamm; das darin enthaltene Jod vertreibt alle Drüsen, baher mussen Frauenzimmer bei der Anwendung dieses Mittels vorsichtig sein, sonft schwinden ihre Brüste merklich; auch wird die weibliche Periode dadurch vermehrt und muß von Schwangern ganz gemieden werden. In der Luftröhrenschwindsucht, wenn im Kehlkopfe ein Brennen, Zusammenschnüren oder lästige Trockenheit sich zeigt und der Husten nicht gehen will, hat sich der K. auch als sehr dienlich erwiesen. Bon dem in

jeber Apothete zu habenden Aropfpulver nimmt man Morgeus und Abends lie eine Mefferspitze voll, und soll baffelbe zur Zeit des abnehmenden Mondes am wirksamsten Much kann man sich eine Kropf= ober Jobsalbe geben lassen und damit taglich zweimal, je eine Bohne groß, einreiben. Schon verknöcherte Kröpfe weichen diesem Mittel nicht, dagegen ist es gut in Luftröhrenschwindsucht. Das Pulver kann man als Tinctur geben, wenn man es mit dem gleichen Theil Weingeift bereitet und täglich 8—15 Tropfen davon nehmen läßt.

Rropfwurzel, die Burzel des gemeinen Tüpfelfarrns (f. d.) Rrugalge (Ceramium), Gattung der Familie Gelenkfruchtalgen; gegliedert= fabiges, dichtes Lager mit Reimkörnern in den Gelenken. — Arten: Durchscheinende R. (D. diaphanum), besteht aus gegliederten, glashellen Faden mit rothen, undurchfichtigen Gelenten, weshalb fie in Waffer ein rofenartiges, rothliches Aufeben haben. Wächst

in allen Meeren und ift ein gebräuchliches Wurmmoos.

Rrugfrucht (Edaianthus), Gattung ber Familie Glodengewächse; Sspaltiger Reld), überweibiger Saum; halb 5spaltige, manchmal auch glocken- ober trichterförmige Blumentrone; 5 freie Staubgefaße; 2-3facherige, unterständige Kapfel. — Arten: Grasblättrige R. (E. oder Hedraeanthus graminifolius), mehrere dicht rasenartige Burzelfopfe; weichflaumhaarigen Stengel und Blatter, diefe gang und banbformig; blaue Blumen; blüht im süblichen Italien und auf Sicilien im Juni und Juli und auf hügeln und Bergen und ift ausbauernd. Blätter und Blüthen follen gut gegen Epi= Tepfie fein, jedoch noch nicht erprobt. Heißt auch Campanula gram, und Wahlenbergia graminifolia.

Rrugmood (Alicularia), Gattung ber Familie Juingermannienmoofe; trugformige Stielhülle; lederige, farbige Geschlechtshülle; kugelige, glatte Reimkörner. — Ur= ten: Treppenartiges &. (A. scalaris), aftloser, friechender, fleischiger, grüner Stengel; grune, zweireihige, bicht bachziegelige Blätter; wachst auf feuchter, fetter Erbe

und auf Sandsteinfelsen.

Arullfaren (Adiantum), Gattung der Familie Bebelfaren; randständige, gleich breite oder rundliche Fruchthäufchen, schuppenartiger Schleier, der vom umgeschlagenen Rande des Laubes ausgeht. — Arten: Frauenhaar-A. (A. Capillus-Veneris), ift fehr glatt und zart, wird etwa 1 Fuß hoch; horizontaler, äftiger Burzelftock; Webel am Grunde doppelt, oben einfach gefiedert; kommt in Felfenrigen, feuchten Mauern, Springbrunnen im südlichen Europa, Sudamerita und Teneriffa vor, bluht vom Juni bis Sept. Geruch und Geschmack schwach gewürzhaft; wird unter dem Namen Frauenhaar in einem Aufguß bei leichteren Ratarrhen gebraucht; biente früher zur Bereitung bes Syrop Capillaire, jest meist nur noch aus Altheesprup und Orangenblüthenwasser bestehend. — Fußze higer K. (A. pedatum), glatt und größer als der vorige; wächst in Nordamerika, ist ausdauernd, trägt vom Aug. bis Sept. Früchte, riecht schwach gewürzhaft, schmedt etwas zusammenziehend bitterlich süflich, und wird als kanabisches Franenhaar der vorigen Art noch vorgezogen.

Krummhals (Lycopsis), Gattung der Familie Rauhblättler; 5theiliger Kelch; trichterige, Sspaltige Blumentrone; durch 5 flaumhaarige Deckslappen geschloffener Schlund; 5 Staubgefässe; 4 nüßchenartige Schließfrüchte. — Arten: Acter=K. (L. arvensis), ganz steifhaarig; 1-2 Fuß hoher, aufrechter Stengel; gezähnte, lanzettige Blätter; die gefrümmte Blumentronenröhre ift in der Mitte weiß, der Saum hellblau; wächst überall auf Aeckern, ist einjährig, blüht vom Juni bis Herbst und wird in der Medizin nicht

mehr gebraucht.

Arummholz, Krummholzbaum, s. v. a. Zwerg-Riefer f. u. Riefer.

Arummholzol, aus ben Zweigen von Pinus pumilio stammender Balfam; wird ungarischer Balsam (Balsamum hungaricum, B. carpathicum) genannt, wenn er felbst ausgeflossen, Templinerol (Oleum templinum), wenn er durch Destillation gewonnen wird.

Arummkiefer, s. v. a. Aspe. Arummröhre (Siphocampylus), Gattung ber Familie Glockengewächse; Sspaltiger Reld; Spaltige Blume; ganze, meift herabgekrummte Röhre; zusammengewachsene Staub= gefaße; eingeschlossener Griffel. — Arten: Kautschut-R. (S. Caoutschouc), etwa 12 Juß hoher, kahlastiger Strauch; Aestchen, Blätter und Blumen rostbraun filzig mit

ästigen Haaren; elliptische, 3—31/2 Zoll lange Blätter, Blumenkrone außen behaart; blüht auf den columbischen Anden im November. Das von Quito in den Handel kom= menbe Feberharg ruhrt von bem Milchfaft biefes Strauchs her.

Arnppbohne, eine Abart ber Reiserbohnen, f. v. a. Zwergbohnen.

Rrufdelbeere, f. v. a. Stachelbeere.

Krutidenbaum, f. v. a. filgblätterige Birte.

Rubeben, f. Cubeben.

Ruducksseife, in Sibirien s. v. a. orientalische Lichtnelke.

Rüchenschele, f. v. a. Ofterblume. Rühlschote, f. v. a. Besenginster ober Pfrieme.

Rummel (Carum), Gattung ber Familie Dolbengewächse; undeutlicher Kelchrand, ausgerandete Blumenblatter; Theilfruchte mit 5 Riefen; blubt weiß. — Arten: Ge= meiner Kelb = ober Wiesenk. (C. Carvi), man findet diese bekannte Pflanze in ganz Europa auf Wiesen und Bergen wild, wird aber seit etwa 50 Jahren in verschies benen Theilen Deutschlands, vorzüglich in Sachsen, mit Sorgfalt gebaut. Der R. hat doppelt geficderte Blätter; fiederspaltig-vielspaltig; kantiger Stengel; spindelige Wurzel. Ift ausdauernd, blüht im Mai, reift im Juli und Aug. Berlangt zum Anbau einen lehmigen Sandboden oder einen sandigen Lehmboden, der nicht zu naß und nicht zu frisch gedüngt sein darf. Compost-, Gullen-, Kalt- oder Aschendungung ist am besten. wird breitwürfig ober in Reihen in einen gut zubereiteten Boben gefaet, und fann man dem Boben vorher noch einen Ertrag abgewinnen, wenn man den Samen im Fruhjahr in Reiben fact und fpater in einer Entfernung von 6-8 Boll auf bas zubereitete Felb versetzt. Ein sleipiges Felgen erhöht den Ertrag sehr. Zur Vermeidung des Körnersausfalls werden die Kümmelpflanzen Morgens in bethautem Zustande abgeschnitten, zum Trocknen auf ein Trockengestell ober auf kleine Haufen, die man mit Stroh bedeckt, gesest. Nach bem Abtrocknen brischt man ben Samen aus, reinigt ihn und schuttet ihn auf einem trockenen Boben auf, wo er öfters umgewendet werden muß. Der R. wirkt gewürzhaft und erwärmend; man braucht ihn als Thee ober Pulver gegen Blahungen, folitartige Schmerzen, Magenbeschwerben, schlechte Berbauung sowie zur Beförderung der Milch säugender Frauen. In den ersten Fällen wird das Kümmelöl angewendet, von dem man einige Tropfen auf Zucker nimmt oder die schmerzenden Stellen damit einreibt. Die Burgel läßt fich auch als Gemufe und an Suppen gebrauchen, mahrend ber Same ein vorzügliches Gewürz ist; zieht man Branntwein darüber ab, so erhält man ben Kümmelbranntwein. — Zerquetscht man den Samen, feuchtet ihn mit Branntwein an, und legt ihn in dünner Leinwand auf den Kopf, so verreibt er gewisse Arten des Kopfwehz. Bei Plähungskrampf, Verdauungsschwäcke ze zieht man einen warmen Theeaufguß zu Zj — iij auf zwei Tassen Wasser. Man kann diese Samen auch zu aromatischen Kräutern und Bädern nehmen, da sie wohlfeil sind, und zwar mehrere Unzen auf ein Bad. Das ätherische Del dieser Samen darf man nur mit Vorsicht anwenden und höchstens 2—4 Tropfen auf Zucker in einer Gabe. — Auf fünstlichen Wiesen sollte man ihn als vorzügliches Biehfutter überall bauen. — Der ich lante R. (C. gracile), und der ich warze Rummel (C. nigrum), bient in Oftindien, wie bei uns der gewöhnliche R. — Knolliger R. (C. Bulbocastanum; Bunium Bulb.), knollige, bis 2 3oll dicke Wurzel, außen dunkelbraun, innen weiß; wird roh, getocht und in der Asche gebraten gegessen. Auf gleiche Weise wird die knollige Wurzel ber nacten Knollbolbe (Bunium denudatum), in England, Frankreich und Sübenropa benütt. — Steckenkrautblättrige Knollbolbe (B. ferulaefolium), bie Wurzel wird von den Turten unter bem Namen Topana gegeffen; wachst auf Candia, Enpern 2c.

Rümmerling, f. v. a. gemeine Gurfe.

Künlein, f. Thymian.

Rünthen, Kurbeeren, s. v. a. Hornstrauch. Rürbis (Cucurdita), Gattung der Familie Kurbisgewächse; Szähniger Kelch, 5spaltige Blumentrone, 5 Staubgefässe, 3brüderige Staubfäden, 5 verwachsene Staubtolbeben; bas Weibeben hat nur brei nicht ausgebilbete Staubfaben; Afpaltiger Griffel, 2fpaltige Narbe, 3facherige Fruchtknoten, rindige, geschlossene Beeren. — Arten: Ge=meiner Garten = R. (C. Pepo), steifhaariger, kletternder Stengel; aftige Winkelranken;

herzförmige, 5lappige, rauhe Blätter; runblich-langliche, zusammengebrückte ober auch lange, in mannigfachen Formen erscheinende Früchte; ift einjährig, blüht im Juli, reift im Sept. Der R. ftammt gleich ben Gurten und Melonen aus ben warmern Landern; liebt, wie vieselben, anhaltende Feuchtigkeit, und ist gegen Kälte besonders empfindlich. In entsprechendem Boden treibt der K. einen 20—30 Fuß langen, rankenden Stengel mit gelben Blumen und getrennten Geschlechtern. Dieselben hinterlassen apfels oder birnformige, glatte ober warzige Fruchte, die oft unglaublich groß werden und ein Mart mit vielen Samenkernen enthalten. Der R. fann ohne viele Muhe gebaut werben und erfordert ein starkgedungtes Land; am besten gedeiht er in alten Mist- oder Composts haufen, welche sonnig liegen. In diese grabt man zu Anfang Mai ein 3 Fuß breites und 1 fuß tiefes Loch, fullt basfelbe mit besonders greigneter Erbe aus und legt 4 gute Rerne 1/2 Boll tief brein. Die auffeimenden Pflanzen begießt man fleißig, schneibet die Seitenranken ab und läßt nur ein Paar Hauptranken, welche dann Nahrung gu ihrer gehörigen Entwicklung haben. Um sie vor Fäulnifflecken zu schützen, legt man ihnen bunne Brettchen unter und kehrt die untere Seite ofters ber Sonne zu, damit fie schneller und beffer reifen. Die Menschen können die Frucht nicht roh effen, weil Fleisch und Mark etwas zähe und blähend ist, dagegen geben sie ein nahrhaftes Futter für Schweine, Kube und Fische. Mit Milch und Giern gefocht ober auf irgend eine andere Art zubereitet, geben sie guten Brei, Pfannkuchen 2c. Junge, kleine Kurbiffe, die nach dem Abwelfen der Bluthe gebrochen werden, tann man wie Gurten mit Effig einmachen und rerspeisen. Der aus gekochten R. gepreßte Saft gibt burch allmäliges Abbampfen einen angenehmen Sprup, der noch zu Zucker abgedampft werden kann. Die Samenkörner geben ein kräftiges Mehl zu Bacwerken, mit Wasser in einem Mörser zerstoßen,
erhält man von ihnen eine Milch, die gegen Fie ber hitze und Unterleibsbe=
schwerden mit Vortheil angewendet wird. Werden sie von ihrer weißlichen Haut befreit und ausgepreßt, so liefert 1 Pfund Rerne 1/2 Pfund feines Del unter ber Presse, bas so gut wie Baumol ift. Beftreicht man Bieh mit bem Blattersaft, so wird basselbe nicht von Bremsen und anderem Ungezieser geplagt. Unter Kartoffeln, Kohlkraut 2c. wurde bieser K. recht gut gebeihen, ohne dem Wachsthum der andern Pflanzen zu schaden, baher ift zu bedauern, daß er nicht mehr angebaut wird. Der Brei gibt gute, fühlende Umschläge; wird in einer Maffe von Ab- und Spielarten gebaut. — Flaschen = fürbis (C. lagenaria), wächst in Oft- und Westindien wild an Bachen, tommt auch bei uns fort und wird wie die vorige Art kultivirt. Die Blatter find eckig und filzig, bie Früchte holzig mit einem bittern Mark, bas nur zur Mastung sich eignet. Die Kerne enthalten ein gutes Del. Die ausgehöhlten harten Fruchthülsen werden getrocknet und zum Bersenden von Pflanzensamen über's Meer gebraucht. Außerdem geben sie Trichter, Löffel und andere Geräthe. — Wassersch, Wassermelone (C. citrullus), hat die Form der Melone, wird oft 3 Fuß lang, 2 Fuß dick und gegen 30 Pfundschwer; wächst in Indien, in Unteritalien und am besten in der großen Bucharei wild. Auf Ceylon hat er einen Muskatengeschmack, und wird er dort wie Aepfel gegessen. Bei und gebeiht er nicht gut, was zu bedauern ift, weil sein saftiges, rothliches Fleisch fuhlend und erquickend ift, in großer Menge genoffen aber erfältet, Kolik und andere Zufälle erregt. Mit Zucker und Rosenwasser vermischt, gibt man den Saft gegen bitige und faule Fieber. In China taut man ben Samen als abkühlendes Mittel und preft ein Del daraus. — Bur Zierde pflanzt man in Garten den Melonen=R., den Tur= tenbund und andere Spielarten.

Kürdisdaum (Crescentia), Gattung der Familie Larvenblümler; 2theiliger, gleischer, abfälliger Kelch; glockige Blumenkrone; 4 Staubgefäße, von denen nur 2 mächtig und fruchtbar sind; sehr große, cirundsovale, 4rippige, breiige, 1fächerige Beere; Samen im Mark. Arten: Großfrüchtiger K. (C. Cajete), ein 20—30 Fuß hoher Baum, mit zienlich dickem Stamm und ausgebreiteten, fast horizontalen Aesten, die 25—30 Pfund schwere Früchte in einer harten, holzigen Schaale tragen. Der säuersliche Saft kann zu einem Sprup gekocht werden und leistet in allen Brustkranksheiten vorzügliche Dienste; er ist im heißen Amerika unter dem Namen Calabash bestannt, und wird dort vorzüglich bei entzündlichen und galligen Krankheiten, Wassersucht, und ängerlich bei Onetschungen und Verbrennungen, sowie als Speise benützt. Die holzige Fruchthülle gibt allerlei Geräthe und Geschirre.

Rleinfruchtiger R., Calabaffenbaum (C. cucurbitina), wird kaum 15 Kuk boch. wächst an sumpfigen Plagen in Subamerika, und hat langlich-runde, kurbisartige Früchte mit einer gerbrechlichen Schale und einem gelblichen Mark, beffen Genuß fur ben Menschen sehr schädlich, ja oft ködtlich ist. Das weiße Holz wird von Tischlern gesucht. Kürnel, s. v. a. gelber Hornstrauch.

Rüttelfraut, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Stabwurzbeifuß. Angelafazie, die gemeine Robinic wird wegen ihrer kugeligen Krone fo genannt.

Rugelblume (Globularia), Gattung ber Familie Rugelblumengewächfe: Blutbenköpfe mit 9—12blätteriger Hullbecke; 4kantiger, röhriger, 5spaltiger Kelch; unterweibige Blumenkrone; 4 Staubgefässe; ausliegender Staubbeutel; 2spaltige Narbe; vom bleibenden Kelche eingeschlossene, Isamige Nußhülse. — Arten: Gemeine K. (G. vulgaris), vielköpfige Wurzel, 3—6 Zoll hoher, frantiger Stengel; spatelförmige Wurzelblätter; endständiger, kugeliger Bluthentopf; blaue, selten weiße Blume mit 5theiligem Saum. Wächst im mittlern und fühlichen Europa auf sonnigen Hügeln und Bergen, blüht im Mai und Juni und ist ausbauernd. Die bittern Blatter find ein gelindes Burgirmittel, und werben gerquetscht auf Bunben und Gefchmure gelegt. - Dreizähnige R. (G. Alypum), strauchig, wächst im süblichen Europa; Blätter purgirend, erregen oft Erbrechen und erfetzen die Senna. Früchte wirken in gleicher Weise.

Rugeldiftel (Echinops), Gattung ber Familie Bereinbluthler; fehr zahlreiche einbluthige Bluthentopfchen; 5theilige, kurzröhrige Blumenkrone; walzige, feinzottige Schließfrucht. — Arten: Breitschuppige R. (E. platylepis), ziemlich aftloser, 1—4 Fuß hoher, etwas filziger Stengel mit fieberspaltigen, leichtfilzigen Blättern, großen, blauen Bluthenköpfen, kronenförmiger, häutiger Fruchktron e; ist ausdauernd im Bannat heimisch. Gemeine R. (E. sphaerocephalus), 4-6 guß hoher Stengel, buchtig-fiederige Blätter, oben klebrig flaumig, unten graulich filzig; weißliche ober blagbläuliche Blumen, blüht im Juli und Aug.; wächst an durren, sonnigen Plätzen bes subl. Europa's, kommt als Zierpflanze vor, und hat eröffnende und auflösende Kräfte, die aber in der Offizin

nicht benützt werden.

Rugelflechte (Sphaerophoron), Gattung ber Familie Stanbkugelflechten; stranchartiges, außen frustiges, innen fabenzelliges Gestell; endständiges, kugeliges Keimlager. - Arten: Korallenförmige K. (S. coralloides), strauchiges Gestell; kastanien=

braun, boch kommt sie auch weiß vor.

Augelfruchtalge (Sphaerococcus), Gattung ber Familie Kernalgen; fabig ober flach, ift nag wohlriechend und purpurröthlich. — Arten: Burpurröthliche K. (S. purpurascens), fabenförmiges, zartes Laub; purpurroth; im Meere. — Wurmstreiben de K. (S. helminthochortos), wächst im Mittelmeer und bilbet den Hauptbestandtheil des Wurmmoofes, das in unfern Apothefen vorkommt, und aus vielen kleinen Seepflanzen von icharf widrigem Geruche und angenehmem, icharffalzigem Geschmade besteht. Dient gegen Burmer, vorzüglich gegen bie Spulwurmer ber Rinber, fowie gegen hartnädige Drufengefchwülfte, Berhartung und Unfchwel= lung weiblicher Brüfte und hartnäckige Skropheln. Innerlich gibt man täglich 2—3mal je 15—30 Gran auf einmal als Pulver mit Zucker oder Anis, oder als Latwerge unter etwas Honig, oder als Thee, zu dem man auf den Tag 4 Loth zu mehreren Taffen nimmt. Ein Ansat von Wurmmood und Sennesblätter, von jedem 2 Loth auf 1 Schoppen Meinwein, ist sehr träftig, und nimmt man davon Morgens und Abends je 3—4 Löffel voll. Ein Absud zibt vorzügliche Wurmklystiere.

Gewimperte K. (S. ciliatus), wird in Irland zu einer Vallerte gekocht und gegessen.

— Krause K. (S. crispus), naß braun purpurfarbig, getrocknet schwarz, wird durch das Liegen in füßem Wasser grünlich und zuset weiß; findet sich in allen euro-päischen Meeren, verwandelt sich durch's Kochen und Erkalten in eine feste Gallerte, wird in der Medicin als Lichen Caragheen wie Salep und isländisches Moos gebraucht, enthält aber noch Jodine, was fehr zu berücksichtigen ist. S. auch Algen.

Rugelgummi, f. v. a. Senegalgummi. Rugelfopf (Cephalophora), Gattung ber Familie Bereinblüthler; 2reihige, qurudgefchlagene, vielbluthige Sullbede; rohrenformige Blumentrone; 53ahniger Caum; fugelige Bluthentopfe. - Arten: Gewurzhafter R. (C. aromatica), frautiger, aftiger, ich immelgrunlicher Stengel mit wechselftanbigen, unten fieberspaltigen, oben leicht gezähnten Blättern; gelbe Bluthenköpfe an ben fahlen Aftfpigen; einjährig; auf ftrauchigen Hügeln und Triften von Chile; riecht ftark gewürzhaft, wie Kam it, heißt bes-halb Mancanilla del Campo. — Schimmelgrüner K. (C. glausa), der vorigen Art ahnlich, nur ift ber Stengel halbstrauchig und die Blatter länglich-langettig, auch find die Bluthenköpfe noch einmal so groß; zweijährig; wächst in Chile. Die getrockneten Blätter bienen zum Gelbfarben.

Ruhbaum, amerikanischer, f. v. a. milchgebende Brodnuk.

Ruhblume, f. v. a. Caltha palustris.

Anhhorntlee, f. v. a. gemeiner Horntlee. Ruhtohl, f. v. a. baumartiger Blatttohl.

Ruhfurnt, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. gelber gemeiner Mais. Ruhpilz, f. v. a. großer egbarer Röhrenpilz.

Ruhweizen, f. v. a. Wachtelweizen.

Rummern, bei Homburg v. d. H. s. a. gemeine Gurke.

Runerle, in Sachsen f. v. a. gemeiner Thymian.

Runschroten, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeine Pfrieme.

Rurbeer, f. v. a. gelber hornstrauch.

Rutira : Gummi, ein dem Traganth ahnliches Gummi, das aber tein Starkemehl enthält, und vornehmlich von der Farnesischen Afazie gewonnen wird.

Rutte, f. v. a. gemeine Quitte. Ruttelfrant, f. v. a. Stabwurzbeifuß.

Labdanum, f. v. a. Labangummi. Labkrant (Galium), Gattung ber Familie Rrappgemächfe; vielehig ober zwitterig: überweibiger Reld; flache oder radförmige Blumentrone; 4, selten 3 Stanbgefäße; fuge-

lig-zweiknotige Spalkfrucht, die sich nach erlangter Reife in 2 einsamige Schließfrüchte trennt. — Arten: Kurzblätteriges & (G. Cruciata), 1—2 Fuß hoher, aftloser Stengel, der ranhhaarig und Afantig ist; turzhaarig-zottige, während der Fruchtreife herabgeschlagene Blatter; gelbe Blumenkrone; nierenformige, fahle, runzelige, unter ben herabgeschlagenen Blättern verborgene Spaltfrucht; von den beiden Schließfrüchten kommt oft nur eine zur Reise; ändert ab, und wächst in Europa, dem nördlichen Asien auf Waldwiesen, an Hecken und Zäunen, blüht im April und Mai und ist ausdauernd. Die ziemlich stark riechende, etwas abstringirend bitterlich-schmeckende, blühende Pflanze wurde früher innerstich angewendet, jetzt aber nur noch als Wundmittel und bei Brüchen. — Wahres, gel= bes L., Waldmeister, Unserer Frauen Bettstroh (G. verum), von allen Arten dieser reichen Gattung die verbreitetste, bekannteste und nüglichste. Sie findet sich in ganz Europa auf trockenen Wiesen, an Rainen, in Gärten und Wäldern, hat einen aufrechten, über 2 Fuß hohen Stengel, welcher mit schmalen, scharfgespitzten Blättern in Sternform besetzt ist, nach oben zu ästig wird und den ganzen Sommer hindurch mit goldgelben, wohlriechenden Blumenähren geziert ist. Gibt ein beliebtes, gutes Futter für das Nindvich, während es Pferden schädlich ift, und die Blumen fleißig von den Bienen besucht werden. Krant und

Blumen bienen jum Gelbfarben, die Burgel, wenn fie im Frühling und Berbft gefammelt und in Bier gefocht wird, jum Rothfarben bes Wollengarns ; bie davon freffenden Thiere bekommen rothe Anochen. Früher galt bas Labkraut für bas porzüglichste Mittel gegen die Fallsucht, wird aber jest weniger mehr angewendet. Beim Rindvieh vertreibt es bas Blutharnen. Die barin enthaltene Caure tann gum Gerinnen ber

Milch benütt werben, weshalb man basselbe in vielen Gegenden statt des Labs zum Käsemachen verwendet. Die stark süsslich riechenden Blüthen werden auch zur Bereitung des Chefter Käses benütt. — Breitblättriges ober weißes L. (G. mollugo), besitzt durchaus einen angenehmen Geruch, lanzettige, stackelspitzige Blätter, weitschweisige, vielblüthige Rispe, weiße, weißliche, oder gelblichweiße Blüthen, kahle, etwas runzelige Früchte, ändert ab; blüht vom Mai bis Aug., wird wie die vorige gestraucht, und hat noch frampfstillendere Eigenschaften. — Klebkraut, Kleberich, rauhe L. (G. aparine), sindet sich als sehr lästiges Unkraut auf Feldern und in Gärten, hat weiße Blumen und an den Blättern rückwärts gebogene Stacheln, mit denen es sich an allen Gegenständen anhängt. Das Kraut wird von dem Vieh gefressen, Pferde hingegen lassen es underührt stehen; klein gehackt gibt es ein sehr gutes Futter für junge Gänse. Die Wurzel dient zum Rothsärden, während man den Samen als Kassesurogat benützen kann. Der daraus gepreste Saft hat auflösende und harnstreibende Kräfte, die namentlich in der Wassersucht gute Dienste leisten. Bei Ohren weh stopse man es in die Ohren. — Das Kraut mit Schmeer zerstoßen und aufgelegt zertheilt Geschwüre und Fleischgewächse.

Lablab), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; glockig-röhriger, 4spaltiger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 zweibrüderige Staubgefässe; zusammengedrückte, fast 4samige Hite. — Arten: Gemeiner L. (L. vulgaris), 5—8 Fuß hoher, windender Stengel mit etwas flaumigen Blättchen und büscheligen Blüthen auf höckerartigen Auswüchsen der Spindel; violette, purpurrothe oder weiße Blumen; 3—4 Joll lange, länglich-bauchige, geschnäbelte Hülsen, 3—5 schwarze, schwarzrothe, rostbraune oder weiße Samen; ändert ab. Baterland: Ostindien, jett aber überall gebaut; blüht vom Juni dis Aug., ist 1jährig, und werden die jungen Hülsen und reisen Samen wie unsere Bohnen benüht. Gesocht dienen sie gegen Brustkrankheiten und Amenorrhöe; die Blätter sind ein kühlendes Mittel. — Schöne L. (L. lignosus), hat sehr nette Blumen und wohlschmeckende junge Hülsen; im süblichen Asien häusiggebaut. — Labled microcarpus, hat esbare Früchte und Blüthen, L. perennans, esse

bare Blätter und Früchte.

Laborde, eine befannte Sorte ber Borbeaur-Weine.

Labrador-Thee, die Blätter vom breitblätterigen Porft.

Labyza, wohlriechendes, dem Bernstein ähnliches Gummi von einem Baume in Gubcarolina.

Lac, Milchsaft ber Pflanzen.

Lachenalie, dreifarbige (Lachenalia tricolor), eine sehr schöne Blume, die von Afrika zu uns verpflanzt wurde. Ein Zwiebel treibt hyazinthenartig einen einfachen, sußhohen Blumenschaft mit lanzettigen, oben braungesleckten Blättern, an dessen Spine eine chlindrisch-zestielte, dreifardige Blume herabhängt. Die gelben Blumenblätter sind am Grunde scharlachroth, an den Spiken grün; vermehrt sich durch Samen oder noch leichter durch Zwiebeln. Gedeiht gut in Glaßhäusern in Töpfen, die mit guter Baumslauberde und  $\frac{1}{3}$  Sand gesüllt sind. Blüht im März und kann in's Freie gestellt werden, wenn keine Fröste mehr zu besürchten sind; erträgt Nässe gar nicht.

Lachentnoblauch, f. Gamander.

And, Lacklevko ve, Golblack, gelbes Beilchen (Cheiranthus), Gattung der Familie Viermächtige; 4 aufrechte Kelchblätter, 4 Blumenblätter, 4 mächtige Staubgefässe, gleichbreite, vierkantige Schote, bei welcher in jedem Fach 1 Neihe Samen ist.

Urten: Gemeiner L. (Ch. cheiri), eine seit alten Zeiten beliedte Zierpflanze, welche früher als auslösendes Mittel sehr geschätzt war; wächzt wild in Spanien, Italien, England, Frankreich und der Schweiz auf Mauern, Felsen und Dächern, wo sie  $1-1\frac{1}{2}$  Fuß hoch wird; hat einen ästigen Stengel mit lanzettsörmigen, spizen, dunkelgrünen Blättern und goldgelben, wohlriechenden Blumen. Durch sorgfältige Gultur hat der L. an Größe, Schönheit der Farbe und Füllung der Blumen ungemein gewonnen, weshalb es selten einen Garten gibt, in welchem er sich nicht sindet. Gibt verschiedene Abarten, namentlich 1. Stangeng oldlack, hat einfache, halds oder ganzgefüllte Blumen, die sich prachtvoll und pyramidensörmig über die Blätter erheben; 2. englischer Zwerg oder Stecklack, hat niedrige, ästige Stengel und braune oder schwarzbraune Blumen. Die echte Abart wird gewöhnlich durch Samen, die zweite durch Ableger sorts

gepflanzt. Zu letzteren nimmt man Zweige, die unten noch etwas jähriges Holz haben, nach der Blüthe von der Mutterpflanze abgenommen und in einen Tepf oder die bloße Erde an einem schattigen Orte eingesteckt werden; ein setter Boden, der beim Blüthenstreiben seuchter zu halten ist, sagt ihm am besten zu. Berfaulter Kuhdünger, etwas alter Lehm, Schlamm und Sand, ist die beste Erdmischung; Holzasche und Schafdünger sind gut darunter, aber nur sehr mäßig. Im Spätherbst muß man den Lack in eine trockene, helle Kammer bringen, und im Winter gegen große Kälte noch besonders schützen, indem man ihn in Stroh oder Abwerg einbindet. Sehr starke Stengel und große Blumen erzielt man, wenn man den jungen Pflanzen die Seitenäste abnimmt, und nur den Hauptstengel läßt. 2—3 Jahre werden die Blumen ganz schön, dann aber wird der Stock altersschwach. Die Blüthen abgebrüht, eröffnen den Leib, sind gut in Gelbsucht; Samen, Wurzel und Blätter leisten die gleichen Dienste.

Ladharz, f. v. a. Gummiharz. Ladholz, f. v. a. Krummholz.

Ladfraut, f. v. a. Balsamina hortensis.

Lacca musica), blanes Pigment aus der Roccelleflechte; in Holland auch aus der Lecanora tartarica dargestellt.

Ladmus, f. Croton, Erdorfeille und Orfeille.

Ladviole, f. v. a. Lack.

Lacrhmä Christi, ebler, rother, seuriger, am Fuße bes Besuvs wachsender Bein; wird aus dem Saste bereitet, der aus halbgewelkten Trauben von selbst oder bei leichtem Drucke absließt. Meist kommen aber Beine von Poppuoli, Ischia und Rola unter biesem Namen in den Handel.

Lacustres, Pflanzen, bie in stehendem sugen Waffer ober auch am Rande besselben

machsen.

Andanum, f. u Ciftrofe.

Ladii, ein rother Champagnerwein.

Lämmerblume, s. v. a. Fiaria ranunculoides. Lämmerfalat, s. v. a. Valerianella olitoria.

Lärdenbaum, f. Lerchenbaum.

Kätie (Laelia), Gattung der Kamilie Orleangewächse; 5theiliger, verwelkender Kelch; Blumenblätter fehlen meist; Ifächerige, lederige, vielsamige Beere. — Arten: Balsamische L. (L. apetala), ein 8-13 duß hobes Bäumchen mit schlankem, aufrechtem Stamm, gestielten, ovalen, 1-1 goll langen Blättern, oben glänzend und leichtgetüpfelt: 50 und mehr Standgefäße; durch den Griffel zugespitzte, sechästurchige Beere; wächst in Westindien und Südamerika, heißt dort Pao de Piranha, und liefert ein weißes, balsamisches, dem Weihrauch oder Sanderak ähnliches Harz.

Ländel, f. v. a. Anoblandistrant.

Läusekörner, die Camen vom scharfen Garten rittersporn (f. b.)

Läufefrant, f. v. a. Scepterfrant und Riegwurg.

Räufesamen, merifanischer, die Balgfapfeln mit ben Samen bes gebrauch.

lichen Germers.

Ragerströmie (Lagerstroemia), Gattung der Familie Beidrichgewächse; unterweibiger, halbfugeliger, bipaltiger Kelch, unten mit 2 Deckblättern; 18—30 Staubgefässe; 3—6fächeriger Fruchtsnoten; vom bleivenden Kelch umgebene, 3—6fächerige Kapsel; gestsügelter Samen. — Arten: Indiche L. (L. indica) Bäumchen von der Größe des Granatbaums; gegene, manchmal auch wechselständige Blätter; endständiger, vielblüthiger, blaßrosenrother Blüthenstrauß; blüht in China, Japan ze. vom August dis Oct. — Prachtvolle L. (L. Regins), wächst in Ostindien; hat trästige Wirkung in der Wurzzel gegen Aphthen, Mundaelskwüre und ähnliche Krantheiten des Hales; auch gibt sie sehr wirksame und zertheisende oder erweichende Breiumschläge auf entzündliche Geschwülste. Bei Stockungen und Ausch oppungen im Untersteide, dei Wasserstalte und Blüthen gute Dienste. Der Same soll etwas narkotisch sein. — Als zertheisendes Pflazter gegen Bubonen und andere sphilitische Krantheiten soll die Kinde von L. hirsuta vorzüglich sein.

Lagerwein, Wein, ber fich lange auf bem Lager halt.

Lagholz, in Altbaiern f. v. a Rtefer.

Kaicklerut (Potamogeton), Gattung ber Familie Masserlies schle; zwitterig, 4blätterige Geschlechtshülle; 4 große Staubbeutel; 4 Fruchtknoten; in jeder Blüthe 4 steinfruchtartige Schließfrüchte; Wassergewächse mit ährigen Blüthen auf fleischiger Spindel. — Arten: Schwimmendes L. (P. natans), aftloser Stengel mit langgestielten Blättern, von denen die schwimmenden ledrig und kasternund sind; wächst häusig in stehenden Wassern, wie Teichen und Seen, und in langsam sließenden Bächen und Flüssen, blüht im Juli und Aug. und ist ausdauernd, wirst kühlend und zusammensziehend; eine Abkochung der Pflanze ist gut gegen Erdrechen, nas

mentlich von Blut, und äußerlich bei gichtischen Geschwulften. Die frischen Blätter sind gut auf alle Geschwüre. Bon Schafen wird sie gemieden, wogegen Schweine sett damit gemacht werden können. Dient Wasserschwecken und Fischen zum Anhesten des Laichs und als Nahrung. Fluthendes L. (P. fluitans), dem vorigen ähnlich; wächst in

Flüssen; blüht im Juli und Aug. und ist ausdauernd

Lakmus, Lakmusflechte (Roccella), Gattung der Familie Tellerflechten; zuserst aufrechtes, dann hängendes, knorpelig-lederiges Gestell mit treisrundem Keimlager; ichwärzlicher Keimplatte. — Arten: Aechte L. (R. tinctoria; Lichem Roccella), schimmelgrünes, sederartiges, sadenförmiges Gestell; wächst rasenartig an Felsen der Meeresuser von Südenropa, den kanarischen und azorischen Inseln, auf Bourdon und am Kap der guten Hossinge. Kommt im Handel als Kräuter-Orseille vor, aus welcher man eine rothe Farbe, die Orseille- oder Kolumbinsarbe bereitet. Durch Behandlung mit alkalischen Substanzen, wie faulendem Urin, erhält man eine blaue Farbe, das Lakmus oder Tournesol, die jedoch theurer ist, als die aus der schmutzi-

gen Schlüsselflechte bereitete.

Latmustraut (Crozophora), Gattung ber Familie Rauten gewäch fe; Ihausige, traubige Bluthen, von benen die weiblichen am untern Theile stehen. — Arten: Ge= meines L. (C. tinctoria), frautiger, aufrechter, 9—15 Zoll hoher, weißlich grauer Stengel mit pulverig-filzigen, aschgrauen, im Alter schmutzig-grünen Blättern, kurzen, weißlich-filzigen Trauben, bei benen die männlichen Blüthen fast sitzend sind, während vie weiblichen zu 2-3 auf einem langern Stiele am Grunde der Traube stehen; hangende, Iknotige, fein beschuppte Spaltfrucht; weißer Samen; ift tjährig, blüht an den Ruften des Mittelmeers im Juni und Juli. Hängt man mit dem Saft getränkte Leinwandlappen, über Kalk und faulendem Urin auf, so werden fie blau und kommen hann als blaue Schminkläppchen, Bezetten ober Tournefol in den Handel; man benützt sie zum Färben von Zuckerbäckerwaaren, einiger Weine 2c. Behandelt man die blauen Lappen mit Säuren, so erhält man die rothen Schminkläppchen ober Bezetten. Blauer Lackmus kann übrigens auch aus mehreren andern Flechten bereitet Diente früher auch gegen Würmer, und ber ausgepreßte scharfe Saft zum Bertreiben ber Warzen. Der Same ift purgirend; heißt nach Linné Croton tinct. - C. plicata, wächst in Oftindien, China und wird dort gegen Aussatz gebraucht. Hieher gehört auch Caperonia castaneaefolia. welches bei Wunden und Geschwüren Anwendung auf den Antillen findet.

Lafrizenholz, in Sachsen f. v. a. gemeines Gugholz.

Latrigenfaft, in mehreren Gegenben Deutschlands f. v. a. Gugholgfaft.

Lattute, bei Duffelborf f. v. a. buntelgruner Bindfalat.

Lalage', Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; Llippiger und Spaltiger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; flache, rundliche Fahne; 10 einbrüderige Standgefässe. — Arten: Zierliche L. (L. ornata), Strauch mit seidenhaarigen Aesten, gestielten, eirunden, adernetigen, unten seidenhaarigen Blättern; behaarter, innen gestärbter Kelch; gesättigte, gelbe Fahne, unten mit einem rothen Fleck und braunpurpurrothen Flügeln; sehr zottiger Fruchtknoten; Westküsse von Neuholland.

Lamberthaselnuß, gemeine Saselnuß, bei welcher ber Kern außen roth ist.

Landgummi, Gummi von einheimischen Obstbäumen.

Landirae, ein Bordeaurwein.

Landwein, der in einer Provinz gebaute, geringe Wein.

Langlabe, geschätzter rother Franzwein.

Langoiran, ein Bordeaurwein.
Languedocweine, feurige und geistreiche franz. Weine, die jedoch eine geringere Blume haben; sie sind: a. rothe, der von Cornas, Tavel, Birac, Beaucaire, Nismes, Avignon, Gaillac, St. Georges, St. Christol, Castris, Narbonne 2c.; b. weiße, der von St. Peran (moussirend), St. Jean (vin de cotillon), Calvison (Clarette) Gaillac, Linnour 2c.

Langwurz, f. v. a. Gartenmelde.

Lapiapalme (Metroxylon), Gattung ber Familie Balmen; einhäufige Bluthen in einem äftigen Bluthenftrauße; die männlich en Bluthen haben 6 Staubgefaße, die weiblich en einen breigahnigen Reld, glockenformige Blumenkrone, verkummerte Staubbeutel, die eine un= terweibige, 6gahnige Beikrone bilden; trockene, 1famige Beere mit ruchwartsliegenden Schuppen. — Arten: Rumph's=L. (M. Rumphii; Metroxylon Sagus; S. Rumphii), stranchartig, wird höchstens 30 Fuß hoch mit einem Durchmesser von 11/2 Juß, zuerst an den Blattüberreften mit Stacheln befett, die später abfallen und Narben hinterlaffen; bie schwach 2 Kinger bicke Holgrinde besteht innen ganz aus einem weißen, mehligen, feuchten Mart; die armsbicken Blattstiele haben eine mit dunnen Stacheln bewehrte Scheibe; treibt erft im höchsten Alter Blüthen, und zwar in einem aufrechten, 10-15 Fuß langen Stengel, an welchem fich, fowie an den Bluthenaften, mannliche, weibliche und zwitterige Blüthen befinden. Die ziemlich kugeligen, braunlichen, stachelspitzigen Blüthen haben die Größe einer Pflaume, ihr Meisch ift fleischrotheraun, der Same kugelig und erbfarbig braun; wachst auf den Inseln des indischen Meeres, und geht ein, wenn sie Blüthen und Früchte getragen hat. Diese Palme ist für das südlichste und südöstlichste Usien von der höchsten Wichtigkeit, denn aus dem Marke wird Sago und Brod zur täglichen Nahrung bereitet. Man fällt sie vor dem Blüthentreiben, sobald ein staubartiger, weißer Beschlag ber Blätter die völlige Markbildung anzeigt. Durch Schlämmen mit Waffer wird das vom Strunke gewonnene Mark von den Fafern befreit, das gewonnene Satmehl getrocknet und zum Gebranch aufbewahrt, ober noch feucht durch Gefäße gedrückt, die mit kleinen Löchern verschen sind, damit sich kleine Körner daraus bilben, die unter dem Namen Sago zu uns kommen; eine einzige Palme liefert oft über 600 Pfund davon. Die weiße und die braune Farbe desselben rührt von der verschiede= nen Trocknungsweise her, boch liefern auch noch andere Pflanzen Sago; wenn schon nicht in gleicher Menge und Gute. Derselbe ist eine wohlschmeckende, nahrhafte und leicht verdauliche Speise, die auch als biätetisches heilmittel bei Magen = und Unterleibsleiden gebraucht werden kann.

Laserpitium), Gattung ber Familie Dolben gewächse; 5zähniger Kelch= rand, verkehrt seirunde, ausgerandete Blumenblätter;

8flügelige Spaltfrucht, die Theilfrüchte mit 5 Riefen: ansehnliche Dolden, weiße oder gelbliche, selten rothe Bluthen. — Arten: Breitblätteriges L., weißer Engian, große weiße Birichwurgel (L. latifolium), eine in ganz Deutschland wachsende, 4-6 Fuß hohe Schirmpflanze, die auf trockenen Anhöhen und Bergen wächst; ihre Wurzel ist lang, oft über 2 Zoll bick, scharf und gewürzhaft, treibt einen geraden, äftigen Stengel mit herzförmigen, eingeschnittenen, am Rande fäge-artig gezähnten Blättern und blüht im Juli, die Blumen bilben einen sehr großen, weißen Schirm. Die Wurzel wird als R. Gentianae albae als fehr träftiges, tonisch=reizendes Heilmittel benützt, stärkt den Magen, wirkt harntreibend und sollte viel häufiger Anwendung finden. Auch die Früchte sind angenehm gewürzhaft. — Gebräuchliches L., Seselkraut, Roß= fümmel (L. Siler), wächst in Ostindien, dem südlichen Europa, in Kärnthen, Thüringen und ber Schweiz wild auf Bergen, hat eirund = lanzettige Blätter, und wird



5—6 Fuß hoch. Die Wurzel leistet bei Zahnweh gute Dienste, wenn man sie auf bas Zahnfleisch legt, ba sie ben Speichel stark auszieht. Durch Destillation erhält man aus

bem Camen ein blanes ober grunes wohlriechenbes Del, welches als Wurze an Speisen kommt und zertheilende, Harn und Blähungen treibende Kräfte hat; auch in Mutterbeschwerben leiftet es gute Dienste. Die bitterlich scharfe Burgel findet gegen diese Uebel gleichfalls Unwendung. - Preußisches &. (L. pruthenicum), die aromatischen Früchte riechen gerieben nach Möhren, Citronen und Benzoe; die Wurzel ift gleichfalls gewürzhaft; kann wie die vorige Art benütt werden.

Latifepten ober breitmandige Pflangen, haben auffpringende, Atlappige Schot-

den und eine Scheibewand nach bem größten Querdurchmeffer berfelben.

Lattich (Lactuca), Gattung ber Familie Bereinbluthler, bachziegelige, malzige Bulldede; beckblättebenlosen Sauptfruchtboden; flach zusammengebrückte Schlieftruchte, die ungeflügelt find und ein fabenformiges Schnäbelchen haben. - Arten: Garten= 2., Gartenfalat (L. sativa), dieses beliebte und in allen Ländern verbreitete Ruchenge= wachs hat ein und unbefanntes Baterland, und schießt zu einem 2-3 Fuß hohen, aftigen, mildreichen Stengel empor; die Blatter find zugerundet herzförmig und oben mit einem blaßgelben Blumenstrauße besetzt. Durch die Kultur hat man eine Menge Abarten von ihr erhalten, die sich alle in die zwei Hauptabarten Kopf= und Binde= ober

Blattsalat bringen laffen.

A. Der Ropfsalat (L. sat. capitata), die Blätter bilben sich zu einem großen Ropf von rerschiedener Form. Sieher gehört: 1. Der grune fruhe und fpate Ropf= falat, als: gruner Steinkopf, gruner, großer Prahifalat, gruner Rapuziner, grüner Raisersalat, der Schwedentopf. 2. Der gelbe frühe und späte Ropfsalat, als: ber kleine gelbe und ber große gelbe Gierfalat (Montren), ber große gelbe Schweizersalat und ber gelbe Prahlfalat. 3. Der rothe frühe und fpate Ropffalat, als: rother Steintopf= und Blutfalat. 4. Der rothgeflecte Ropffalat, als: Forellen= und Bringen= falat.

B Blatt: oder Bindfalat, Sommerendivie, frauser Lattich (L. s. crispa), lange, am Rande gezähnte und gekerbte Blätter, die niemals einen Kopf bilben und daher oben zu= fanmengebunden werden, daß fie bleichen. Hieher gehört: 1. Der grune, 2. der gelbe, 3. ber rothe und 4. ber rothgefledte Binbfalat; man fann auch noch ben gelben, frausen, englischen Sommerendivie, und ben großen, trau-

fen, spanischen Montreefalat zu dieser Abtheilung zählen.

Der L. kommt in jedem Boden fort, foll er aber große Köpfe bekommen, wohlschmeckend und milb fein, fo muß man ihm ein gebungtes, gutbearbeitetes Platchen und einen luftigen, sonnigen Standort geben. Er kann zu jeder Zeit gefäet werden, es ist aber gut, wenn man vom Februar bis Aug. alle 14 Tage eine Aussaat macht, damit man bestän= big junge Pflanzen versetzen kann und über den Winter für 3 kunftige Frühjahr Setzlinge hat. Jeber Same gibt Sommer= ober Wintersalat, je nachbem man ihn früher ober später faet, boch ist es empfehlenswerth, zur Wintersaat nur eine gute, bauerhafte Art zu mählen, 3. B. ben grünen Rapuzinersalat. Soll Salat verpflanzt werben und nicht leicht schießen, so muß er schon 6 Blättchen beim Versetzen haben. Bon ben Salatsorten von gruner und röthlicher Farbe erhalt man nur bis Johannis, von den gelben aber bis in herbst recht schone Gopfe. Der grune Salat steht bem gelben an Bute und Zartheit nach, basegen erträgt er Kälte und rauhe Witterung eher, während ber gelbe auch fur große Sige und Raffe empfindlich ift. Saben bie Salatpflanzen einmal fejte Burzel geschlagen, so ist das viele Begießen nicht rathsam, da sonst die Blätter hart und spröde werden. — Wie der Salat in der Küche gebraucht wird, ist allgemein befannt; roh genoffen verbaut er fich schwer, mit Effig, Del, Salz, Pfeffer 2c. angemacht, reidaut er sich beffer, am nahrhaftesten und gesundesten aber ift er, wenn man ihn wie anderes Gemufe focht. Schalt man die Camenstengel der Ropfe, schneidet sie in kleine Stude und erweicht sie mit Salz und Essig, so kann man sie wie Spargeln effen. Gimanglung ber Maulbeerblatter konnen bie Salatblatter auch als Kutter für Seibenraupen benützt werden. Zu Samen läßt man immer die schönsten und festesten Röpfe sichen, und zopft ihn nach erlangter Reife aus; er enthält, wenn er auch noch so trocken scheint ziemlich viel Del, und behalt seine Keimkraft 5-6 Jahre. Die Mäuse find ihm gefährzlich; Kanarienvögeln gibt man bavon, wenn sie purgirt werden sollen. Der L. enthal' einen narkotifchen Grundstoff, und wer ihn in der Absicht genießen will, sich

Schlaf zu verschaffen, sollte keinen Essig bazu genießen, da dieser den schlakbringenden Eigenschaften entgegen wirkt. Neuerlich ist der L. auch in die materia medica eingesührt worden, weil er einen Extract gewährt, der einige der Eigenschaften des Opiums besitzt und in manchen Fällen sur dasselbe substituirt werden kann. Man nennt diesen Extract Lactucarium oder Lattickopium; er wird durch Ueberzießen des Latticks mit Weingeist und Eindickung gewonnen, und man gibt davon 3—5 Gran, und von der Tinctur 50—80 Tropsen. Man hält dafür, daß dieses Lactucarium die schmerzsstillende Kräfte des Opiums besitze, ohne damit dessen verstopfende Eigenschaften zu verbinden.

Andere bemerkenswerthe Arten hat der L. noch: Wilder Salat (L. scariola), wachst in ganz Deutschland und mehreren südlichen Ländern auf Bergen, Schutthaufen, an Zäunen und Mauern, treibt einen 2 Fuß hohen, hin und wider mit Dörnchen besetzten Stengel, pfeilförmige Blätter, die an ber Mittelrippe und am Rande Stacheln haben; bluht im Der obere Stengeltheil ift kleberig. Wird die Pflanze an irgend einem Theile verlett, so ergießt sich ein milch= weißer, bitterer, betaubender Saft, der ehemals in Leberentzündungen und in der Gelbsucht gebraucht murde. - Der Giftige stinkenber L. (L. virosa), auch biese Art findet man zuweilen in Garten und an Hecken, gleicht ber vorigen so ziemlich, hat aber am Stengel nur unten, und an den flachstehenden Blättern nur an der Mittelrippe fleine Dornen; ber Geruch ist außerst widrig und betäubend, ber Milchfaft sehr scharf und bitter. Gin aus dem Kraute bereiteter Extract wird in Wassersucht als harntreis bend und bei Verstopfungen des Unterleibes 2c. gegeben, leiftet auch in frampfartigen Bruftbeichwerben Bulfe.



Giftiger Lattid.

Laubholz, mit Blättern besetzte Waldungen, Baume, wie Buchen, Sichen, Eschen 2c. Laubmoofe, alle Moosarten, welche einen beblätterten Stengel haben.

Lauch (Allium), Gattung ber Familie Kornlilien; zwitterig; Gblatterige ober 6fpaltige, blumentronartige Geschlechtshülle; 6 Staubgefäße; Beitige ober Ikantige Fruchtknoten; Bluthen in einer Straußbolbe. — Arten: Gemeiner &., fpanische Porre (A. porrum), ein beliebtes, in ben meisten Garten mit Sorgfalt bebautes 3micbelgemachs, bas einen ganz eigenthümlichen Geruch hat. Der flachblätterige Stengel wird 3-4 Fuß hoch, trägt viele Blumchen kopfformig bei einander und breitet biefelben nach allen Seiten aus. Der hautige Zwiebel wird nicht besonders groß und stammt wahrscheinlich aus Italien. In einem etwas feuchten, guten, nicht frischgebungten Boben gebeiht er am besten. Der Same, welcher bei uns in der Regel nicht reift un' aus Italien bezogen wird, ift im März in ein Mistbeet zu saen; die fingerslangen Pflanzen werben behut- sam ausgezogen und in dem für sie bestimmten Plat 1 Fuß weit und 1 Zoll tief reihenweise versett. Gegen ben Herbst ift ber Lauch reif, und wird alsbann in ber Ruche benutt, 3. B. unter Salat, unter verschiedenen Fleischspeisen 2c., boch barf man ihn nur mäßig anwenden, da er den Magen bald beschwert und schwächend auf die Augen wirken soll. In der Heilfunde wird ein Absud gegen Griesschmerzen angewendet, während dem Samen in allen Formen urintreibende Kräfte zugeschrieben werben. Man kann ihn ben Winter über auch im Lande stehen laffen, er muß bann aber bei strenger Kälte bebeckt werben. Die Knollen in Milch gekocht ober im Butter abgebämpft erweichen Giter= geschwüre schnell. — Der Perl=L. (A. sectile) gilt für eine Abart bavon; er hat perlenförmige Zwiebeln, und wird noch häufiger angebaut, weil sein Geschmack feiner und angenehmer ist. — Dreiblättriger oder wilder L. (A. ampeloprasum), ist aus bem Orient zu uns gekommen, treibt einen 3—4 Fuß hohen Stengel, erträgt die Kälte nicht leicht, und soll in Oesterreich auch wild auf sonnigen Plätzen gefunden werden.— Schlangenlauch (A. victorialis), heißt auch Allermannsharnisch, Alpenslauch, Alraun; spitzige, gesleckte Blätter mit einer runden, schirmförmigen Blume; wachst auf den subeuropaischen Alpen, sowie in einigen Gegenden Deutschlands auf

Wiesen und in Wälbern, und wird wegen ihrer schönen Blumen manchmal auch in Gärten gezogen. Die Wurzel besteht aus zwei rundlichen Knollen, deren Geschmack hintennach beißend ist. Früher trugen sie abergläubische Leute, um sich hieb- und schußfest zu machen: findet in der Heilfunde nur selten Anwendung. — Rosen= oder rosensarbiger & (A. roseum), findet sich im südl Frankreich und in Deutschland wild auf Bergen, wird aber wegen seinen purpurroth-gestreiften Blumen, welche eine pyrami= benförmige Aehre bilben, zur Zierbe in Garten gezogen. — Beinlauch (A. vineale), ift mit seinen walzenförmigen Blättern ein lästiges Untraut in Weinbergen, Aeckern und Wiesen des mittlern Europas; wird von dem Rindvieh gern gefressen, gibt aber der Milch einen widrigen Geruch. Er macht das Fleisch der Leipziger Lerchen, welche manchmal davon fressen, besonders schmackhaft — Der Schnittlauch (A. schoenoprasum), wächst in der Schweiz, in Schweden und Sibirien wild, hat röhrenförmige, pfriemige Blätter, blaßröthliche Blumen, wächst am liebsten in einem dichten Busch und treibt oft gegen 2 Fuß hohe Stengel. Er gedeiht am besten in einem lockern, warmen, etwas sandigen Boben, wird am zweckmäßigsten im Herbst durch seine Wurzelbrut sortgepslanzt. Alte Stöcke sind von 3 zu 3 Jahren auszuheben, zu zertheilen und in 3—4 Zoll weite Neihen frisch zu versetzen. Zu Einfassungen an Rabatten ist er recht gut geeignet, und dient er vorzüglich als Würze an Suppen, Gemüse, Salat, auf Butterbrod 2c., zu welchem Zwecke man ihn östers abschneider. Das Abschneiden soll nie bei anhaltendem Regen geschehen, indem sonst bas Waffer in die hohlen Stengel eindringt, und diese gelb und faulig macht. Würmer und Engerlinge werden ben kleinen Pflanzen leicht gefährlich. Hat man ihn in größerer Masse, so wird er als vorzügliches Viehfutter unter Ree und Gras gemischt und Pferden und Rindvieh als ein sehr gesundes Futter gegeben. — Hollandischer L., großer Hohl= oder hollandischer L. (A. seh. majus), ist eine Abart vom vorigen, hat längliche Zwiebeln, treibt oft ellenlange Blätter und reift um Johannis. Zwiebel und Blätter braucht man im Frühjahr als schmackhafte Würze an Kindsleisch. — Bär=L. (A. ursinum), lanzettige Blätter und weiße Blumen; findet sich an schattigen Waldplätzen, und wenn Ruhe bavon freffen, so bekommt Milch und Butter einen so widrigen Geruch, daß sich Ratten und Mäuse damit vertreiben lassen.

Raurentie (Laurentia), Gattung der Familie Glockengewächse; Sspaltiger oder Szähniger Kelch; Sspaltige Blumenkrone, verwachsene Staubgefässe; etwas hervorragender Grissel. — Arten: Lang blumige L. (L. longislora; Lobelia long.; Rapuntium long.; Hippodroma long.; Isotoma long.), frantiger, ästiger, mit weichen Haaren besetzer Stengel; lanzettige, spize, gezähnte Blätter; weiße, sehr lange Blüthen; kugelige Samen; wächst in Ostindien an feuchten Stellen, Usern 2c. ist ausdauernd, blüht vom Juli dis Dec., und ist eine scharfe, gesährliche Gistpslanze, die äußerlich ausgelegt starke Entzündung erregt, weshalb die Blätter manchmal als Gegenreiz zum Blasenziehen äußerlich aufgelegt werden; brennendschmeckender Milchsaft; die Ausdamsstung der Pflanze soll namentlich in verschlossenen Käumen sehr gefährlich sein. Die Blätter tödten Pferde. Dient in Westindien in sehr kleinen Gaden als draftisches Purgirmittel und wird gegen veraltete Syphilis angewendet. — Hieher gehört auch der surinamische Stackelbart (Centropogon surinamensis; Lobelia

sur.); die Beere ist eine gewöhnliche Speise auf Gurinam.

Lavatera), Gattung der Familie Malvengewächse; 5spaltiger Kelch; 5 Blumenblätter; zahlreiche, Ibrüderige Staubgefässe; zahlreiche Griffel, unten verwachsen; 1samige Spaltsrucht. — Arten: Gemeine L. (L. thuringiaca), aufrechter, krautiger, sternhaarigssilziger Stengel; dünnfilzige, trübgrüne Blätter; die bleichsvosenrothen Blumenblätter viel länger als der Kelch; zottige Staubfäden; kahle, schwarzbraune, querrunzelige, gestielte Theilfrüchte; wächst an Wäldern, Zäunen, in Weinbergen 2c. von Thüringen die nach Asien, ist ausdauernd, blüht im Juli und Aug. Die Russen gebranchen die Wurzel wie wir die Eidsschwurzel, während Blätter und Blüthen an vielen Orten wie diesenigen der Malven angewendet werden. — Schleimige L. (L. arborea), hat schleimige Blätter und Blüthen, welche im südlichen Europa, dem Orient, Nordafrika die gleiche Anwendung, wie die Borige, sindet.

Lavandula), Gattung der Familie Lippenblümler; röhriger, ungleich 5zähniger Kelch, der sich nach dem Berblühen zusammenneigt, bei der Fruchtreife aber

wieder öffnet; Alippige, nach oben erweiterte Röhre; flache Lippen, von denen die obere Afpaltig, die untere kleinere Ispaltig ist; 2 machtige, von einander entfernte Staubgefässe, längliche Schließfrüchte. — Arten: Gemeiner L., Spicke (L. spica; L. vera; L. officinalis), eine in unsern Garten ebenso bekannte als beliebte Pflanze, wo fie häufig zu Rabatten, Einfassungen benützt wird; findet sich wild im süblichen Frant-reich und in Italien, hin und wieder auch in der Schweiz und im süblichen Deutschland. Der  $1\frac{1}{2}-2$  Fuß hohe Strauch hat lanzettsörmige, am Nande etwas zurückgebogene Blätter und eine blagblaue, selten weißliche Blumenahre. Blumen und Blatter haben einen starken, angenehmen Geruch, und es geben namentlich die ersten, wenn man sie vor dem völligen Deffnen pfluckt, burch Destillation ein Del, welches als Spickol ober Laven= de leffeng bekannt ift, und eine gelbliche Farbe haben muß, wenn es echt fein foll. Sehr häufig wird es mit Terpentin und Weingeift verfälscht. Der Geschmack der Lavendels blumen ift angenehm bitter, der Geruch balfamisch und wird innerlich gegen Rolik, außerlich gegen Berrentungen, Quetschungen, Blutunterlaufungen und Verlegungen sehniger und flechsiger Theile angewendet, um den hunds= frampf zu verhüten; leistet auch bei gichtischen und rheumatischen Geschwulsten gute Dienste — Zum innerlichen Gebrauch wirft man eine Hand voll L.-Blumen in einen Schoppen alten Wein und ein Stückthen Butter von der Größe eines Hühnereis, siedet dieß einige Augenblicke, seiht es durch und trinkt solche Bortionen mehrmals warm. Zur äußerlichen Anwendung in Form von Waschungen, Umschlägen, Bädern, Bähungen, Kräuterkissen, werden sie mit andern balsamischen Mitteln, wie Wermuth, Rosmarin, Wohlverleih, Kamillen, Salbei zc. angewendet. Eine sehr passende Form ist ber Lavendelspiritus, d. h. ein Ansatz von 1 Theil Lavendelblumen mit 4 Theilen rectifizirtem Weingeist und hinlänglichem Wasserzusat; wird einen Tag bei einander gelaffen und bann filtrirt. Die L.-Blumen wirken mit Rosmarin und Meliffen fehr zertheilend. — Zu Einreibungen ist bas Lavenbelöl geeignet, und leistet baffelbe na-mentlich Hulfe in gichtisch=rheumatischen Anschwellungen, Lähmungen, alten Berrenkungen 2c. Ferner findet es Anwendung bei Lähmung ber Zunge, bei Dhumachten, Schwindel, Rervenschwäche 20.; auch wird es von Tischlern benützt, um dem Holze einen ausgezeichneten Glanz zu geben; ben Porzellanmalern ift Bon Frankreich aus kommt immer eine bedeutende Quantität in Hancs unentbehrlich. bel. Auch ber Lavendeleffig ist zwedinäßig auzuwenden. Trocknet man Blume und Blätter, und legt sie zwischen Wäsche, Kleidungsstücke, Pelzwerk 2c., so werden Motten und andere Insecten davon abgehalten. Bon Bäumen und andern Pflanzen kann man Umeifen am besten abhalten, wenn man einige Bande voll Lavendelblumen um ben Stamm legt. Der L. fann leicht erzogen werben, benn er gebeiht in jedem Garten, und sollte die Pflanze in harten Wintern auch bis auf die Wurzel erfrieren, so schlägt sie boch im nächsten Frühjahr wieder aus. — Breith lättriger L. (L. latifolia), wird 2—4 Fuß hoch und halbstrauchig, stets grau, die Aehre etwas fürzer; sammt-pulverige, selten gefärbte Kelche; wächst in Sudeuropa auf sonnigen Hügeln und Bergen, blüht im Juni und Aug. und ist gegen Winterkalte sehr empfindlich; riecht noch stärker als bie vorige Urt, und wird in Subfrankreich vorzüglich zur Bereifung bes Lavend elols benütt, das aber meist mit Terpentinol verfälscht zu uns kommt. — Schopfiger L., Stöcha3 = L., (L. stoechas), hat sowohl bem Kraut als ben Blumen nach einen kam= pherartigen Geruch, ift für Kälte empfindlich, baber mehr in wärmeren Gegenden einheimisch; wird wie die vorigen Arten benützt. Lawele, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Silberpappel.

Lebenshaum (Thuja), Gattung der Jamilie Zapfenbäume; Ihäusige Blüthen; männliche Kätzchen, meist sehr klein, fast tugelig und endständig an den kleinsten Zweisgen stehend und Schüppchen tragend; die 2 weiblichen Kätzchen sind noch kleiner, bilden längliche, eiförmige, oder fast kugelige Zäpfchen mit dachziegeligen Schuppen; hat am Ende eine zurückgezogene Stachelspitze; beiderseits randslügelige Früchtchen.
— Gemeiner, abenbländischen Schuppen; hat wagrecht abstehende Aeste, eirundsörmige Blätter, welche auf der Mitte des Kückenseine erhabene, höckerartige Drüse haben; umgekehrt eirunde Zäpfchen mit stachelspitzigen Schuppen. Wird dis 80 Juß hoch, blüht im Mai, reist im October, wächst wild im nördlichen Amerika und in Sibirien, jedoch in Gärten und Anlagen, hie und da

auch in Balbern angebaut, verwildert aber bei und vorzüglich auf alten Mauern und Ruinen, z. B. auf dem Beidelberger Schloß. Berlangt einen mehr sandigen als thonigen. nicht feuchten Boben und eine geschützte, nicht zu sonnige Lage. Wird durch Samen, ber jährlich in Menge gewonnen werden fann, nachgezogen, zu welchem Zwecke man die Samenzäpfchen im Gebruar und März fammelt, an warmen Orten aufspringen läßt und dann ausklopft. Das Ausfäen geschieht auf seingelockerte Gartenbecte von schattiger Lage; ber Same barf damit nur leicht bedeckt werden und keimt schon nach 4-5 Wochen. Die Sämlinge werden im zweiten Jahr in die Baumschule 1 Fuß weit von einander gepflanzt und an ihren Bestimmungsort gebracht, wenn sie 2—4 Fuß hoch geworden sind. Kann im Frühjahr leichter als alle andern Nadelhölzer angepflanzt werden. Als Zaunpflanze ist der L. unvergleichlich, denn er bilbet mit seinen



Abenbl. Lebensbaum

wagrechten Aeften fast undurchdringliche Secken von großer Schönheit, erträgt auch ben Schnitt leicht und kann zum Ausfüllen lückenhafter Stellen benützt werben. Mit ans bern Nabelhölzern zusammengestellt, bilbet er die schönften Baumgruppen. Das röthliche, feinfaserige, gabe, harzige Solz ift zu Pfahlen und Stangen in's Freie ober in's Waffer fehr gut, gilt aber nur als mittelmäßiges Brennholz und wächst in der Jugend sehr ichnell. Die jungen Aesteben haben gerieben einen ftart balsamischen Geruch und einen gewürzhaft bittern Geschmack; ein darans bestillirtes Del riecht scharf kampherartig und freibt Burmer fraftig ab. Wird aus einer Abfochung ber Aeftchen und Gett eine Salbe bereitet, so hat man gegen rheumatische Schmerzen ein gutes Mittel. Die jungen Aestchen und 'das Holz (Lebeusbaumblätter und Lebensbaumholz) wirken abgetocht auflösend, harn = und schweißtreibend, daber gut bei Baffersucht, Wechselfieber, Gidt 2c. - Drientalischer ober dinesischer &. (Th. oriontalis), von der Borigen durch aufrechte Aeste, sowie durch unbehöckerte Blätter, die eine Mittelfurche haben, unterschieden. Die Zäpschen sind größer, runder und härter, die jungen Aestchen haben einen schwächern Geruch; 12—25 Fuß hoher Strauch, der im Marz blüht und vom Oct. bis Frühling blüht; wächst wild in Japan und Chili und wird in Gartenanlagen kultivirt; ist empfindlicher als die vorige Art, wird gleichfalls burch Samen vermehrt und ist ein schönes, immergruncs Zierbaumchen; findet sich bin und wieder in Töpfen. — Rugeliger & (Th. spinaeroidalis; Cypressus thyoides), der Borigen ziemlich ähnlich, ift in Nordamerika zu Haufe, bluht im April und Mai, und liefert ein vorzügliches, angenehm riechendes Holz, welches als weißes Cebern= holz sehr geschätzt ist, geraspelt und ein siedender Aufguß darüber ift bei Magenich wäche ausgezeichnet.

Lebensbaumenpresse, f. Chpreffe.

Leberbalfam, f. v. a. Achillea ageratum und Erinus alpinus

Reberblümden (Hepatica), Gattung ber Familie Ranunt elgemächfe; 3 felchblattartige Hullblätter; 6—9 blumenkrautartige Geschlechtshüllblätter; zahlreiche, unterweibige Staubgefässe; 1samige, geschnabelte Schließfrüchte, auf einem halbkugeligen Blüthenboden.
— Arten: Dreilappiges L. (H. triloba; Anemone Hepatica; Hepat. nobilis), kurzer, abgebissener Burgelstock; herzförmige, dreilappige Blätter, die sich erst nach der Bluthe entwickeln, theilweise aber auch bis zur nächsten Bluthe bauern; zahlreiche, zottige, 1bluthige Schäfte; hellblaue, mandymal auch violette, purpur=, rosenrothe ober weiße Bluthen, die in Garten oft gefüllt find; wachst in Bergwalbern Europa's, wird häufig in Gärten gezogen, ist ausbauernd und blüht im Marz und April. Die geruchlosen Blatter find ich wach abstringirend, wurden fruher bei mehreren Bruft- und Unterleibstrantheiten gebraucht, findet aber jest nur noch Anwendung in einem Aufguß von Wein zur Beförderung der Ratamenien.

Reberdistel, f. v. a. Endivie und Saudistel. Reberharz, f. v. a. Feberharz. Lebertlee, f. v. a. Leberblumchen.

Reberflette, } f. v. a. Agrimonia Eupatoria.

Lebermoos (Lichen aphthosus), f. v. a. Aphthen - Schilbflechte; f. Schilb=

flech te.

Lebermoosfarrn (Salvinia), Gattung ber Familie Flach farrn; Keimsrüchte geschlofsen und mehr ober minder gestielt; zahlreiche, gestielte Keimkapseln auf einem säulchensartigen Hauptkeimboden. — Arten: Schwimmender L. (S. natans; Marsilea natans), einige Zoll langer, äftiger Strunk mit zwei Reihen zelligen, warzig getüpselten, ovalen Blättern; melonenförmige, harte, doppelhäutige, in Luftkammern abgetheilte Keimskapseln und Knospenbeutel; jedes Träubchen hat mehrere Keimfrüchte und 1 Knospensbeutel; findet sich in Europa auf Teichen und stehenden Gewässern.

Ledwein, Wein, der aus den besten und reifsten Beeren von felbst getröpfelt ift; hatte man die Trauben zum Auslaufen auf Stroh gelegt, so nennt man ihn Strohwein

Lederblume (Ptelea), Gattung ber Familie Nautengewächse; vielehige, zweihäusige Blüthen; 4—5theiliger Kelch; 4—5 Blumenblätter und Staubgefäße; in den männlichen Blüthen länger, in den weiblichen kürzer; zusammengedrückter, 2, manchmal Ifächeriger Fruchtknoten; ungeflügelte, Lächerige Nußhülse. — Arten: Gemeine L. (P. trifoliata), kleines Bäunchen oder Strauch, dessen jüngste Triebe nebst den Blättern und Blüthenstellen flaumig sind; gestielte, Isingerige Blätter; gestielte Trugdolden; grünliche, nelkensartig riechende Blüthen; 4 Bumenblätter und Staubgefässe; kreisrunde, ringsbeflügelte Nußhülse; braune Samen; im südlichen Theile von Nordamerika zu Hause, bei und in Anlagen kultivirt; klüht im Juni. Die stinkenden Blätter sind als Wurmmittel und äußerlich bei Geschwüren gut; in Amerika verwendet man die gewürzhastsbittersschmeckenden Früchte manchmal anstatt des Hoppens.

Lederflechte, f. v. a. Aphthen = Schildflechte; f. Schildflechte.

Lederharz, f. v. a. Rautschut.

Leberzucker, ber aus verschiedenen Theilen von Eibisch gewonnene Schleim, ber mit einem Zusat von arabischem Gummi, Zucker und Eiweiß ein vorzügliches Mittel gegen Huften und Heiserkeit ist.

Leerbaum, Leertanne, f. v. a. Lerche.

Legfohre, Legforche, s. Kiefer. Leichtholz Claphrium), Gattung ber Familie Pistaziengewächse; zwitterig, 4thei= liger, bleibender Relch; 4 gleiche, fitsende Blumenblatter, 8 gleich lange, freie Stanbgefäße; 2fächeriger Fruchtknoten; kugelige Steinkrucht; dicke Rinde, die sich in 2—3 Schalstucke trennt; 2 nahezu bauchartige Steinkerne. — Arten: Filziges L. (C. tomentosam; C. Jaquinianum; Fagara octandra), 12-25 Ruß hobes Baumchen mit wenigen Aesten; die Rinde ist mit einem wohlriedjenden, balfamischen Softe erfüllt; das fehr leichte Holz ist weiß; die paarig-gefiederten Blatter erscheinen mit den gelblich-weißen Bluthen; wenig bluthige, 1—11/2 Zoll lange Trauben; erbsengroße, grunliche, balfamische Früchte; schwärzliche, unten weiße, mit einem scharlachrothen Breie bedeckte Kernen; wächst in Südamerika, bluht vom Juli bis Aug., und liefert ein Harz, welches bas westindische Tacamahac (Resina Tacamahac) bilbet. Die im Bankel vorkommens ben Sorten des Tacamahac's rühren theils von diesem, theils von folgendem Baume, theils von den Gattungen Icica und Calophyllum her. Alecht riecht dafielbe ftark und schmeckt bitter, und besteht aus röthlichen oder gelblichen, leicht zerreiblichen Körnern, mit gelben Rindenstücken vermischt. Das oftin dische T. ift gelblichbraun. Die sich viel häufiger findenden unächten Sorten haben einen viel schwächern Geruch und oft gar feinen Geschmack. Die Farbe und Form der Stücke ist unbestimmt zc. Dient äußerlich gu Raucherungen und Pflaftern, wird jest aber felten angewendet. - Sobes L. (C. excelsum), ift in Mexico gu Hause und liefert gleichfalls west indisches E. -Hieher gehört auch C. capense ober Fagarastrum capense, welches am Cap als Gewürz dient.

Leimbaum, f. v. a. gemeine Ulme.

Leimkraut, Pechnelke, Morgenröschen (Silene), zwitterige, manchmal auch vielehige ober 2häusige Bluthen; 5zähniger, schuppenloser Kelch; 5 genagette Blumenblätter, 10 Staubgefäße; 3 Griffel; am Grunde Ifächerige, oben einfächerige Kapsel, die auf-

23

354 Lein.

iprinat und vielfamig ift. — Arten: Aufgeblasenes &. (S. inflata; S. oleracea; S. cucubalus; Lychnis behen), tiefeindringende, vielköpfige, weißliche, fast holzige Burgel; 1/2-2 Fuß hoher, meift fahler Stengel; langettige, feegrune Blatter; enbftanbige, 2gabelige Dolbentranbe; endständige, weißliche ober röthliche Bluthen; eirunde Raviel auf einem kurzen Fruchthalter. Es gibt mit tahlen, mit am Rande gemimperten, mit furzen Haaren und mit zottig rauben Haaren besetzte Blatter; auch gibt es mit groken und fleinen Blüthen. Bächst vom Meer bis auf die Alpen an Walbrandern, auf Wiesen, an Wegen 2c., ist ausdanernd, blüht vom Juni bis Aug., und wird jung hin und wieder als Gemüse, die Wurzelsprossen als Salat gegessen. Neußerlich dient das Kraut gegen Rothlauf, während die Wurzel oft statt der echten weißen Behenwurzel verkauft wird. - Ohrlöffelartiges L. (S. otites; Cucubalus otites; Cuc. parviflorus), mehrköpfige, spindelige Wurzel; 1-2 Fuß hoher, meift aftloser Stengel, ber wie die Blatter grangrun ift, ruchwarts angedruckte Harchen und einige Gelenke hat, welche lettere in ber Mitte fleberig find; verlängerte schmale Rispe; fleine, grunlich = gelbe Bluthen; fait sitzende Rapsel; granbrannen Samen; wachst an burren Stellen in Mitteleuropa, ist ausbauernd, bluht vom Mai bis Aug., und hat eine bitterliche, abstringirende Wurzel, welche als weiniger Aufauß mit Theriat gegen Hydrophobie bient. - S. viscosa findet sich im sublichen und mittlern Europa selten und wirft brechenerregend. - S. virginiaca dient in Birginien und Illinois als Wurmmittel. - Hicher gehört noch S. bacciferus (Cucub. bacc.), welches wie die Sternnieren gebraucht wird. Nächtliches & (S. noctiflora), blüht auf Nedern und an Heden Morgens und Abends.

und kommt in Garten auch mit weißen gefüllten Blumen vor.

Lein, Flacks (Linum), Gattung ber Familie Johanniskrautgewächse; 5blätteriger, bleibenber Kelch; 5 Blumenblätter; 15 Stanbgefäße; 5 selten 3 Griffel; kopfige, kenlenförmige Narben; bfächerige Kapfel, bei ber jedes Fach wieder abgetheilt ift, in jedem der Fruchttheile 1 Samen. — Arten: Gemeiner L. (L. usitassimum), eine sehr nützliche, ja unentbehrliche Pflanze, welche in beinahe allen Ländern als Commergewachs auf Accern gebaut wird, und aus einer bunnen, faserigen Burgel, einen einfachen, runden, mit schmalen, langettigen Blättern besetzten Stengel treibt, ber sich nach oben theilt, 2-3 Kuß boch wirb. Die blauen Bluthen hinterlaffen fugelformige Samen= kapfeln, Knoten und Bollen genannt, die nach erlangter Reife etwas größer als Erbsen sind und in 10 Furchen 10eisörmige, platte, röthliche oder dunkelbraun glänzende Samen enthalten. Trotz der vielen Spielarten wollen wir uns doch nur auf zwei der= felben einlaffen, nämlich auf ben Rlang= ober Springlein und auf Dreichlein, von denen beide wieder mehrere Abarten haben. Die Bluthen des erftern find etwas größer und heller, die Stengel äftiger und nieberer, die Kapfeln fpringen mit einem Klange ober Anistern gern auf, namentlich in der Sonne; der Flachs davon wird fehr weich und weiß. Der zweite, welcher in einigen Gegenden auch Rheinlein heißt und zu dem auch der ruffische L. gehört, hat etwas dunklere Blüthen, stärkere, dunkelgrüne, 3—4 Fuß hohe Steugel und Kapseln, welche zuerst an die Sonne gelegt, und dann gebrofchen werben muffen, wenn man fie öffnen will. Der Lein will zum Anbau einen giemlich fetten, lockern, wohlbearbeiteten, gut und frischgedungten Boben, ber ja nicht naß sein barf. Taubenmist fagt ihm am allerbeften zu. In milben Gegenden mit schwerem Boben, welcher die Teuchtigkeit behalt und ftarte Binde erträgt, fann man ben fog. Frühlein schon im Marz und April in rauhen Gegenden, namentlich wenn ber Boben leicht ift und Stürme nicht erträgt, wird ber fogen. Gpat - ober Berbftlein erft Mitte Juni's ausgefact. Zum Erzielen einer besonders erziebigen Ernte ift nicht gerade ein theurer, ausländischer Came nothig, es wird vielmehr baffelbe Resultat mit inlandischem Samen erlangt, wenn man ihn 3-4 und noch mehr Jahre alt werden läßt. Im erften Monat der Aussaat verlangt der L. häufig Regen und warme Rächte, sonst geht er nicht gleich auf und wird auch nicht hoch. Während er noch ganz klein ist, kann man ihn am besten vom Untraut reinigen, und ist dabei auf Vertilgung der sogen. Flach 3= seide am meisten zu ressectiren. Zum Schutz gegen Erdslöhe lät man den Saatlein 24 Stunden unter klein geschnittenem Knoblauch liegen, oder man überstreut die aufgegangene Saat mit feingemahlenem Gyps, und zwar so lange, dis sich teine Erdslöhe mehr zeigen. Rach Ablauf eines Bierteljahrs ist der Flachs reif, was an der gelblichen Karbe ber Stengel und an den braunen Samentapfeln zu erkennen ist. Er wird mit

ber Burgel aus ber Erbe gezogen, in Bundeln nach Saufe gebracht und burch Riffeln von den Bollen befreit. Die Stengel bindet man abermals in Bufchel, legt fie gum Röften in's Baffer ober breitet fie auf Wiefen und Stoppelfelbern aus, bag Than, Luft, Regen und Sonne die holzigen Theile auflosen, die feinen Fasern erweichen und zu weiterer Bearbeitung gar machen. Im Waffer erfolgt das Roften in 8-10 Tagen, auf Aledern in 3-4 Wochen. Ist er zulest gut abgetrocknet, so dörrt man ihn an einem nicht feuergefährlichen Ort auf einer Flachsbarre oder noch besser an der Sonne so hart, daß die Stengel schnell zerbrechen und die fremdartigen Theile leicht abgeben. Rach der Breche wird er auf der Schwinge geschwungen, auf der Hechel rein gehechelt und als Spinnflach's benütt ober verkauft. Der von allen Kapfeltheilen gereinigte Samen wird zur kunftigen Ausfaat an einem luftigen Orte aufbewahrt ober zu Del geschlagen. Letteres enthalt zu viel schleimige Theile, um an Speisen tauglich zu sein, und ent-wickelt beim Brennen einen so starken Geruch und Dampf, daß man es vorzüglich nur zur Bereitung von Farben, Firniffen 2c. benutt. - Der zerstoßene Leinsamen wird zu erweichenden, lindernden Umschlägen, Elnstieren, seibst zu Gurgelwasser benütt. Gin aus Leinöl und gelbem Wachs bereitetes Pflaster ist gut zur Beilung vieler Bunden; man nimmt von beiden Theilen gleichviel und laft es über einem gelinden Rohlenfeuer zergeben. — Gegen Berbrennungen dient folgendes Bflafter: 4 Theile Leinol und 3 Theile fuße Mandelmilch werden mit einander vermischt und aufgelegt; oder: Leinöl und einige Gierdotter werben gut mit einander vermischt und bann aufgelegt. - Bu Um schlagen wird ein Brei von Leinsamen, weichem Brob und Mild gefocht, bem man oft noch Kamillen zusett. — Zu Klystieren nimmt man 2 — 3 Eglöffel voll Leinöl in einem Kleien= ober Kamillenwasser, und wirst bei hartnäckiger Verstopfung noch einen Löffel voll Salz darunter. Auch innerlich dient es gegen hartnäckige Verstopfung der Eingeweide, gegen Blutspeien, Seitenstechen zc. — Leinkuchen sind in Wasser aufgelöst ein trefsliches Viehfutter, und geben sie auch einen haltbaren Kitt. Rußland, Polen und Preußen betreiben einen fehr bedeutenden handel mit Leinsamen und versehen gange Länder damit. Aus bem Abwerg spinnt man ein grobes Garn, welches zu Säcken, gewöhnlichen Kleidungsftücken 2c. verwoben wird. Der eigentliche Spinnflach 3 läßt sich durch Kunft so fein herstellen als Seibe und liefert bas zarteste Garn zu Leinwand, Spitzen 2c., welche für die Induftrie und den Handel Deutschlands von der hochsten Wichtigkeit sind. — Sibirischer ober bleibender Flachs (L. perenne), wächst in Sibirien wild, liebt einen feuchten Boben, treibt vier Jahre nach einander aus der Wurzel 3-5 Juß hohe Stengel. Er wird im April gefäet, wie der gemeine Flachs behandelt, nach erlangter Reife abgeschnitten, die Stoppel den Winter über mit etwas Mist bebeckt. Die daraus bereitete Leinwand ift nur mittelmäßig, wird aber beffer und feiner, wenn man den Lein vor er= langter Reife abschneibet. - Burgir = oder Berglein (L. cariharticum), faum 1 Spanne hohes, zartes Pflanzenen mit weißer Bluthe, das in gang Deutschland auf Wiesen und Bergen wächst, und ein gelinde wirkendes, aber ficheres Brech und Burgirmittel ift; leiftet besonders bei Burmfrantheiten vorzügliche Dienfte. — Pernanischer L. (L. segalinoides), schmeckt bitter, befördert die Berdanung, wirft gelinde purgirend, und wächst in Pern, Chili 2c. Leinbaum, f. v. a. Flachsbaum und gemeine Ulme.

Leinbotter (Camelina), Gattung der Familie Biermächtige, 4blätieriger, aufrechter Kelch; 4 gelbe Blumenblätter; 4 mächtige, zahnlose Standgesäße; vielsamige Fächer; ungerandete Samen. — Arten: Gemeiner L.; Afterdotter (L. sativa; Myagrum sativum; Moenchia sativa), 1 Fuß hohe, ästige Pflanze, die sich bei und häusig unter dem Getreide, namentlich aber unter dem Flachse als lästiges Untraut sindet. Die blaßgelben Blumen enthalten in umgekehrt eirunden Schötchen gelbe, dreieckige, ölige Körner. Das daraus gewonnene Del ist vorzüglich geeignet zum Brennen und an Speisen, daher wird der Dotter in manchen Gegenden regelmäßig angebant. Er gedeiht in jedem Boden, wenn er nur wie ein Flachsacker zubereitet und der Same vom März dis Ansangs Mai gesäet wird. Kälte, Erdsschen gelbreif aussehen, wie der Flachs gerauft oder abgemäht, auf dem Felde getrecknet, und dann einige Zeit liegen gelassen, die alle

Körner reif sind, dann gedroschen. Das Stroh ist blod zur Düngung geeignet, während ber Same nicht allein zur Oelbereitung, sondern auch als gutes Bogelsuter dient.

Leinfraut, f. v. a. Löwenmant.

Leiftenwein, eine geschätzte Art ber Frankenweine.

Leitermoos (Climaciom), Gattung der Familie Haubenmoofe; blattwinkelständige Keimbüchse; doppelter Mündungsbesatz, jeder mit 16 Zähnen. — Arten: Baumar stiges L. (Cl. dendroides; Hypnum dendroides), unten kriechender, dann aufrechter, 3—4 Zoll hoher, baumartiger Stengel mit zerstreuten, dachziegeligen Blättern; trägt auf feuchten Wiesen und in Waldungen reichlich Früchte im Frühjahr.

Lerde, Lerchenbaum, f. u. Fichte.

Lerchenbanmmanna, ein dem Manna ähnlicher Stoff, welcher aus den Zweigen und Nadeln des Lerchenbaums, besonders in den französischen Gebirgen, abgesondert wird.

Lerchenharz, bas helle, baljamische Lerchenharz (ber ächte venetianische Terpentin), wird durch Andohren der Lerchenbäume bis auf den Splint vom Frühjahr bis in den Herbst gewonnen. Das feinere und bessere Havz, welches von selbst aus der Rinde schwitzt, wird in Frankreich Bijou genannt, Die Mitte des Stammes der Lerchenbäume enthält noch einen, dem arabischen Gummi ähnlichen, doch röthlichen Saft, der in Rußland Orenburgsches Gummi heißt; man gewinnt dasselbe, wenn man Baumstämme bis auf das Mark ausbrennt.

Lerchenschwamm, f. v. a. Löcherpilz.

Lerchensporn (Corydalis), Gattung der Familie Mohngewächse; 2blätteriger, zuweilen sehlender Kelch; 4blätterige Blume; zusammenschließende Blumenblätter, von denen
das odere nach hinten gespornt ist; 6 Standgefäße; aussteigender Griffel; schotensörmige,
fjächerige Kapsel; 2 Samenkörner. — Arten: Hohler Wurzeliger L. (C. cava; Kumaria cava; F. baldosa), knollenartiger, hohler Wurzelstock, der erstarkt 6-8 Stengel
mit wechselständigen Blättern treibt; purpurrothe, selten lilasardige oder weiße Blumen;
lange Kapsel; schwarzer, glänzender Samen, der mit einer bandartigen Nabelwulst umzogen ist; ausdauernd; blüht in Büschen und Wäldern, an Wiesenrändern ze. im April
und Mai. Der Wurzelstock schmeckt sehr bitter, etwas zusammenziehend und scharf, und
wird in der Wedizin als Radix Aristolochiae cavae wie die Wurzel der Osterluzei
andewendet, namentlich gegen Würmer und mangelnde Menstrnation.

L'enchterblume, f. v. a. Wachsbolde.

Lenfoje (Matthiola), Gattung ber Familie Biermächtige; 4blätteriger Kelch; 4 Blumenblätter; 4 mächtige Stanbgefäße; aus 2 aufrechten Blättehen bestehende Narbe; gleich-breite, walzige oder zusammengedrückte Schote; seiten wurzeliger Keimling.— Arten: Garten = ober Binter = 2. (M. incana, Cheiranthus incanus), diese allbefannte, winderschöne Gartenpflanze hat einen aufrechten, äftigen Stengel mit lanzettigen, ftumpfen, weißlich-gepuderten Blättern und sehr wohlriechenden Blumen, die an den Aeften und Aweigen hervorbrechen und lockere Alehren bilden; wächst am Strande des füblichen Frantreichs und Spaniens wild, und find die Blumen dort meistens weiß. Hat durch Ruttur ungemein gewonnen, wird oft  $3{-}4$  Huß hoch, mit einem baumartigen Stamm, schlanken, zuruckgebogenen Zweigen und sehr vielen rothen und weißen, gefüllten, dicht ftegenden Blumen, heißt in biesem Fall Baum= 2. Findet fich häufiger als Bufch = L. Buschförmig 1-2 Fuß hoch, mit einfachen und gefüllten, weißen, aschgrauen, hoch-, ziegel= oder dunkelrothen und violetten Blumen. Das Erdreich trägt wohl am meisten an diesen vielen Spielarten bei, und muß man, um gefüllte Blumen zu erhalten, fleißig mit bem Samen wechseln und ihn nur von ben größten Schoten nehmen; auch laffe man an einem Stock nie mehr als 4-6 Blüthenzweiße und an tenseiben nie über 4 Blumen stehen. Im Freien ersolgt die Aussaat im April, bei anhaltender Trockenheit muß man aber die Erbe bedecken, daß Frost, Sitze oder Erdflöhe nicht schaben. Bei zu dichtem Stand oder übergroßer Feuchtigkeit faulen die jungen Pflänzchen gern, leiben auch leicht von Insecten, im lettern Fall überstreut man das Land mit Tabakstanb.

Lewat, im Elsaß und Breisgan s. v. a. gemeiner Winterkohlreps.

Lianen, die zum Theil riefigen Schlinggewächse, welche sich in den Wäldern des tropischen Amerika's von Baum zu Baum schlingen und die Wälder oft undurchdringlich machen. Sie gehören verschiedenen Gattungen an, bei denen sie speciell aufgeführt sind.

Riatris (Liatris), Gattung ber Familie Bereinbluthler; bachziegelige, wenigreihige, 5-30bluthige Hulbecke; erweiterte Blumenfronenröhre; verlängerte, selten turge Zipfel; lang hervorragende, walzige Narbe; Hauptfruchtboden deckblättchenlos; ziem= lich walzige, etwa 10spaltige Schließfrüchte; Fruchtkrone besteht aus 1-3 Reihen federiger ober bartiger Borften Bei den cultivirten Arten verbreiten fich die Narben manch= mal in blumenblattartige Zungen. Die terpentinartig richenden, fnolligen, harzigen Wurzeln heißen in Canada Pinetta de Prairia, und sind als dinretische und anti= suphilitische Mittel officinell. — Arten: Achrige &. (L. spicata; Sorratula spicata; Suprago sp.; L. picta; L. gracilis; Anonymus ciliatus), fugelige fnollige Burgel, aftloser, tahler, 3-5 Fuß hoher Stengel, wechselständige, gleich breite, tahle, am Grund gewimperte, nervige und beflectte Blatter, langahrige Bluthentopfe, welche achtbluthia find und in ben Winkeln der Deckblätter fiten; langliche, angedrückte Hullblatter; purpurrothe Bluthen. Bachst von Pennsylvanien bis Georgien auf Biesen und in Fichtenwälbern, ift ausbauernd, blubt vom August bis Det. Die bitterlich und scharf schmeckende Burgel hat einen terpentinartigen Geruch, und wird, wie die der an= dern Arten, als din retisches und reizend-zertheilendes Heilmittel gebraucht. - Wohlriechende &. (L. odoratissima; Trilissa od.; Anonymos od.), dide, ziem= lich knollig-faferige Burgel; aftlofer, kahler Stengel; bolbentraubiger, vielköpfiger Bluthenftrang; purpurrothe Bluthen; ausbauernd; wachst in Birginien, Carolina und Florida an fumpfigen, sonnigen Stellen und in Fichtenwäldern. Zeichnet sich durch einen vorzüg= lichen Wohlgeruch aus; die geriebenen Blätter riechen wie Vanille.

Libanonwein, ein fprischer Wein, ber selten zu uns fommt.

Libelle, f. v. a. Bafferjungfer.

Libidibibohnen, Libidibis choten (Fabae s. Siliquae libidibi), die sehr abstringirenben Früchte ber in Weftindien und Gubamerika machsenden Gerber-Cafalpi= nie; fie werben in ihrem Baterlande zum Gerben und als abstringirendes Heilmittel benütt. Libournea, ein Bordeaurwein.

Lichenes, f. v. a. Flechten, baber bie verschiedenen lateinischen Ausammensekungen.

Lichtblume, s. v. a. Herbstzeitlose; s. Zeitlose. Lichtnelke (Lychnis), Gattung der Familie Nelkengewäch se; zwitterige, manchmal zweihäusige Bluthen; 5zähnigen Kelch; 5 genagelte Blumenblätter; 10 Stanwagefässe, 5 Griffel; fahle Narben; am Grunde 5 ober Ifacherige Kapfel, welche an ber Spike in 5 oder 10 Zähnen aufspringt. — Arten: Abend R. (L. vespertina; L. dioica; L. pratensis; L. alba; L. arvensis; Melandrium pratense), Balblichtnelke, Bauernlevtoi, ästige, ziemlich dicke, tiefeindringende, geringelte, weißliche Burzel; aufrechter, 1-3 finf hober, unten gottiger Stengel; flaumige, graulich-grune Blatter; eingelne weiße, selten röthliche Bluthen in den Gabelspalten des Stengels, welche fich Wends entfalten und sehr aut riechen; die männlichen Blüthen sind 10streifig und röhrig-feulenförmig, die weiblichen eirund-kegelformig und zur Fruchtzeit fehr aufgetrieben; ficenber Fruchtknoten; 1fächerige, kegelförmig eirunde Kapsel mit 10 Zähnen; nierenförmige Samen. Kommt auch mit gefüllten Blumen vor, und wächst auf Hügeln, trockenen Wiesen, an Zäunen, Acctern und Wegen; blüht vom Juni bis Aug., ist zweijährig und mit gefüllten Blumen ausbauernd. Die weiße, getrocknet gelblich-graue, unebene Wurgel war früher officinell als weiße Scifenwurzel (Radix Saponariae albae) ihr Geschmack ift bitter-schleimig, ihr Gebrauch wie der ber rothen Seifenwurzel; läßt fich auch zum Waschen verwenden. — Rothe L. (L. diurna), die Blumen sind purpur, selten blagroth oder weiß, und kommt in den Eigenschaften mit der vorigen überein Drientalische L. (L. chalcedonica), aufrechter, gerader, 11/2 - 4 Fuß hoher, meift aftloser Stengel; scharf- und raubhaavig; sitende, eilängliche, am Grunde faft herzförmige, zerstreut mit kurzen Haaren besetzte Blätter, die am Rande scharf sind; vichte, kopfahuliche, vielblüthige Dolbentranbe, kurzgestielte, scharlache, selten fleischrothe oder weige Bluthen; Ifacherige, eirunde, fünfzähnig aufspringende Rapsel; wachst im mittlern und nördlichen Afien, wird bei uns in Garten gebaut, ift ausdauernd, bluht vom Juni bis Juli. In Sibirien wird die ganze Pflanze unter dem Namen Rufuks= oder Tartarenseise zum Waschen gebraucht. Die fratend scharfe Burgel schmeckt wie Senega, und scheint ähnliche Beilträfte wie berselbe und die Seifenwurzel zu haben. — Rufufglichtnelke (L. flos cuculi), fukhohe, fenernelkengrtige Bklanze mit rofen=

rothen Blumen, welche auf Wiesen und in Garten angetroffen wirb. Bechl., Bech= nelte (L. viscaria), wachst häufig auf Triften, hat einfache, rosenrothe, in Garten gefüllte Blumen, welche einen schönen Strauß bilben, wie Levkoi. — Gliedweich (L. sylvestris), mächst an Straffen, gleicht bem zahmen Morgenröslein, nur find Blätter und Stengel dünner und grüner; Blume weiß ober braun; wirkt erweichend, wenn man die Glieder damit baht ober den Dampf daran läßt. Der Saft des Samens und der Blätter nimmt die Site entzundeter ober geschwollener Augen. Mit Aleie, Del, Effig und Weinhefe gesotten und warm aufgelegt, erweicht verhartete Geleuke und ftellt verrentte Glieder wieder her.

Lichtroschen, f. v. a. Lichtnelke.

Licienholz, Holz von Prunus Mahaleb, P. padus und P. caroliniana (Bastarden = mahagony) (f. b.)

Lieber'iche Auszehrungsfräuter, Lieber'icher Thee, ein Geheimmittel, welches ichon viele Auszehrende rettete, und aus dem zur Bluthezeit gesammelten Rrant bes gelb=

lich=weißen Hohlzahus (f. d.) besteht.

Liebesabsel (Lycopersicum), Gattung ber Familie Rugelblumengewächse; 5-6theiliger Reld, rabförmiger, 3-6spaltige Blumenkrone; stumpfnarbiger Griffel; 2-3facherige Beere; breifa-zottiger Samen. Arten: Egbarer L. (L. esculentum; Solanum Lyc.) Stengel wehrlos-krautig; Blätter gesiedert, eingeschnitten; Traube blätterlos und 2theilig; Frucht gefärbt, glatt, glänzend, mit einer lederigen Haut; die ein= jährige Pflanze riecht widerlich, wird 3-4 Jug hoch, blüht im Aug., reift im Sept. und Oct. und kommt in folgenden Formen vor:

a. Großer, rother L., mit großer, rother, eiiger, rippiger Frucht; eigentliche

Stammform.

b. Großer, gelber L., von vorstehendem nur durch die angedeutete Farbe unterichieden.

c. Kleiner, rother L., gerippte, kleine, rothe, frühreifende Frucht. d. Runder, rother L., runde, fleine, rothe Frucht ohne Rippen.

e. Runder, gelber L., von ber vorigen Spielart nurdurch die gelbe Farbe unterschieden. f. Birnförmiger rother L., die Frucht ist birnförmig, roth und ohne Rippen.

g. Birnförmiger gelber L., von der vorigen Spielart nur durch die gelbe Farbe unterschieden. Findet sich in der Form a wild im südl. Amerika, und wird in berselben cultivirt im siblichen Europa; fommt bei uns in botan. Garten häufig vor. Liebt einen sehr warmen Standort mit warmem, leichtem Boben. — Im März werden die Samen in ein kaltes Beet gefäet, nach gehörigem Erstarken setzt man bie Pflanzen in's Freie 1-11/2 Kuß weit von einander. Hat eine Partie Pflanzen Früchte angesetzt, so kneipt man die Endzweige ein, damit dieselben nicht verwildern und sich die Frückte schneller und vollkommener entwickeln. In Italien gibt es fast keine Mahlzeit ohne diese Frucht. - Die Früchte bienen hauptfächlich zu Saucen, zum Einmachen und bei ber Zuckerbackerei. Sie enthalten Saure, Schleim und Zucker, und heißen in Peru Tomate, bei uns Paradiesapfel, in Frankreich Pomme d'amour. — Die Arten mit kleinen Früchten werden wenig kultivirt.

Liebesapfel, in einigen Gegenden f. v. a. Tolläpfel (Mala infama.)

Liebesapfelpfeffer, f. v. a. gelber fpanischer Bfeffer.

Liebfrauenmild, gute Sorte des Rheinweins; hat ihren Namen baher, daß sie um

die Liebfrauenkirche zu Worms wächst.

Liebstöckel (Levisticum), Gattung ber Tamilie Dolben gewächse; unbeutlicher Reldprand, rundliche Blumenblatter; Theilfruchte mit funf geflügelten Reihen; 2theilige Fruchthalter; gelbe Bluthen. — Arten: Gebrauchlicher L. (L. officiuale; L. vulgare; Ligusticum lev.; Angelica lev.; Ang. paludapifolia). Diese nünliche Schirmpflanze machst auf den Apeninnen und im füblichen Europa wilb, mahrend fie bei uns in Garten gezogen wird. Wurzel bid, fleischig, aftig, 1/2 Fuß lang; Stengel 6-8 Jug boch, hohl, mit vielen Nebenzweigen, vielfach zertheilten Blättern, gelben Blumen, die einen länglichen, gelben Samen hinterlassen. Die ganze Pflanze riecht eigenthumlich scharf, fellerieartig und unangenehm, schmedt gewürzhaft, und besitt einen gelben, gummiharzigen Saft, welcher bem ber Heilmurz ähnlich ist. Wurzel und Samen wirken schleim= auflösend, und werden in verschiebenen weiblichen Arantheiten, bei Somache

ber Bruft, in Koliken zo. mit Erfolg angewandt. Auch in Biehkrankheiten leisten sie gute Dienste. Die ganze Pflanze wird von dem Bieh gerne gefressen, doch nehmen Wilch und Fleisch einen widrigen Geschmack davon an. Bienenskörbe, in welche man einen Schwarm fassen will, werden mit den Blättern ausgerieben. Die Burzel schrumpft beim Trocknen seihr ein, ist dann schwammig, runzelig, außen draun, innen weißlich; ihr gewürzhafter Geschmack ist ansangs süsslichsschleimig, dann etwas ditter und brennendzewürzhaft, und entshält ätherisches Del, Weichharz und bittern Extractivstoss, wosdurch sie selhr frästig auf die Unterleibsorgane, das Hautend Nervenschlessenschlen, eröffnet Leber und Milz; mit Kümmel vermischt und in Wein gebraucht, wird der Masgen hergestellt und die Blähungen gedämpft.



Gebr. Liebftodel.

Die Dämpfe des Krautes befördern den Harn =, Stein = und Menstruations = Ubgang. Kindbetterinnen sollen Wurzel und Samen in Speise und Trank zu sich nehmen. Die gedörrte und gestoßene Wurzel wirkt als Würze wie der Pfesser, er = wärmt den Magen, befördert die Berdauung ze. Macht man die Wurzel mit Salz und Essig ein, so hat man den vorzäglichsten Salat.

Lierbaum, in einigen Gegenden Rame für die Lerche.

Liesch, in der Gegend von Heidelberg f. v. a. Lieschkolben (Typha).

Licingras, s. v. a. Thimothensgras oder Phleum pratense.

Lieschkolbe, s. v. a. Rohr= oder Wasserkolbe. Liguster, s. v. a. Hartriegel (s. b.)

Kilak, lila, an vielen Orten Deutschlands s. v. a. gemeiner Flieder. — Eine Gattung der Familie Sapotillzewächse; zwitterig; kurzer, 4zähnige Relch; erhabene, tellerförmige, 4spaltige Blumenkrone; 2 Staubgefässe; kurzer Griffel; 1—2samige, 2fächerige, 2 schaltschieße Kapsellu. — Arten: Gemeiner L. (Syringa vulgaris), ein oft bis 20 kuß hoher, baumartiger Strauch mit zugespitzten, ganzrandigen, kahlen, gestieleten Blättern, endständigen großen Nispen, bläulich violetten oder weißen Blumen. Vasterland: das nördl. Persien. Kam durch Busdec q, österr. Gesanden, nach Wien, sindet sich jetzt in allen Gärten Deutschlands und ist wegen der liedlich riechenden Blüthen sehr geschätzt. Die Früchte sind als ditter abstringirendes Heinttel geschätzt, und mit schönem Erfolg wendet man das rein bittere Ertract der unreisen Kapseln gegen Wechsied kein and Santelholzöle sehr nahe kommt. Die jungen Triebe enthalten einen an Geruch, Geschmack und Wirkung der Alse ähnlichen Bitterstoff. — Chinesischer L., (S. chinensis), sindet sich ebenfalls häusig in unsern Gärtner von diesem Stranch erzielt.

Lilie (Lilium), Gattung ber Familie Kronlilien; sechsblätter. Geschlechtshülle; 6 Standgefäße; 1 Griffel mit Zeitiger Narbe; Zfächeriger Kapsel; flache, horizontale Samen. — Arten: Weiße L. (L. candidum). Nach L. bildet die Lilie ein eigenes Pflanzengeschlecht, das wegen seiner prächtigen, glockenförmigen Blumen die schönste Zierde unserer Gärten bildet. Wild sindet sich die weiße L. im sidl. Europa und in Asien, bei uns aber nur kultivirt. Sie hat eine schuppige, gelblichweiße, 1—1½ Zoll dicke Zwiedel, welche in den ersten Frühlingstagen lange, ziemlich breite, glänzende Blätter treibt, zwischen welchen sich ein 2—3 Fuß hoher Stengel erhebt, an dessen Spize im Inni und Juli blendend weiße Blumen in großen Sträußen hervorbrechen, die besonders des Morgens und Abends weit um sich her einen überans seinen, lieblichen und starken Geruch verbreiten, welcher in verschlossenen Zimmern Kopsweh und Betändung verursacht. — Diese Blumen werden gesammelt, so lange sie noch frisch und sastig sind, um aus ihnen ein Oel zu ziehen, das gegen die kallende Sucht, vorzüglich aber gegen den Brand von Fener und siedendem Wasser gebraucht wird. Noch wirksamer sind die Blätter, welche unmittelbar aus der Zwiedel hervordrechen, auch wohl das ganze Jahr hindurch grünen, und selbst im strengsten Winter unter dem tiessten eicht versaulen.

Frisch aufgelegt sind diese Blätter ein außerordentlich gutes Heilmittel in frisichen und alten Schäben, in Brand sowohl von Feuer und heißen Flüssigkeiten, als auch im sogenannten kalten Brand an irgend einem Theile bes menschlichen Körpers, im Rothlauf, bei entzundeten Augen, Nagelge = schwuren u. bgl. Man kann sie 12—24 Stunden liegen lassen, ehe man sie wieder vertauscht. — Dr. Friedrich fagt über die weiße Gartenlilie: "Bei Knochen. fraß hat sich die weiße Gartenlilie wirklich hülfreich erwiesen, indem man die frifchen grunen Blatter berfelben taglich wieberholt auflegte." - Gegen Berbren : nungen gießt man auch Olivenöl über bie Blumen, und wendet diefes an. Die sehr schleimigen Zwiebelknollen wirken außerlich sehr erweichend und zeitigend; innerlich gebraucht, entweder roh ober als Nahrungsmittel, ober der Saft, wirken fie fehr harntreibend. Im Oriente werben sie gebraten ober als Brei gegeffen. Der Staubbeutel wirkt auf den Uterus reizend ein und ist sehr heilsam bei Epilepsic. - Gine erweich ende und fcmerglindernde Salbe erhalt man, wenn man von Lilienknollen, Barklauwurzel und Eibischwurzel zu gleichen Theilen nimmt und in Bein mit Del dick einsiedet, nach diesem etwas Wachs beifügt und so auslegt. Flie gen be Befdwure, Bunden und anbere Schaben heilt man, wenn man die Knollen ftost, mit Honig, nach Umständen auch mit Essig vermischt und wiederholt auslegt. — Die Knollen gestoßen, gesotten und mit Rosenol vermischt find gut bei Brand, sowie bei Unterleibs = und Brustentzundungen, wenn sie außerlich aufgelegt werden. — Die gebratene Wurzel erweicht durch bas Auflegen die Gebärmutter, und beförbert die Menstruation ober zieht sie herbei. Hodengeschwulsten und Ent= zündung dieser Theile wird gehoben, wenn man die Knollen mit Essig, Balsam= fraut und Gerstenmehl zu einer Salbe stoßt und auflegt. — Die Fortpflanzung ber weißen &. geschicht durch ihre Zwiebeln, welche man viel Jahre und noch langer im Boben läßt, dann herausnimmt, und zwar im Aug., geborig abtrocknen läßt, und sann im September wieder in ben Garten und guten Boben versetzt. — Fenerlilie (L. balbosum), wachst in Italien, Defterreich, hin und wieder auch in Deutschland wild, hat einen 2 Juß hohen Stengel, der mit etwas schmalern und steifern Blättern besett ift, und kleine, geruchlose, brennendrothe Blumen, die Ende Mai erscheinen und oben einen hübschen Busch bilben. Die gelben Zwiebel werden gerne von den Mänsen angenagt, und in Nordasien, sowie in Rugland gegessen. — Margatonlilie, Tür= tenbund, Erulle 2. (L. margaton), hat das gleiche Baterland mit den vorigen, findet fich aber auch bei uns fast in allen trockenen Gebirgswaldungen wild. Die gelben, dicken Zwieheln treiben 2-3 Fuß hohe, grüne, dunkelroth gesteckte Stengel, mit dunkelgrünen, steisen und sternförmig gestellten Blättern. An der Spitze des Stengels hangen im Juli viele kleine, blagrothe, weiß und dunkelroth gesteckte und punktirte Blumen mit zurückgerollten Blättchen herab. Wird in unsern Gärten ausgezeichnet schön und groß. Die Zwiebel riecht frisch widerlich, schmeckt schwach und sehr schleimig, wirkt außerlich erweichend und reinigend bei Sautkrankheiten und Gefchwuren; in nerlich beforbert fie die Menftruation und ben Harnabgang. - Bruttragende L. (L. Balbiferum), 1—1½ Fuß hoher, startbeblätterter Stengel, der oben min den Winkeln oft kleine Brutknollen trägt; aufrechte Blüthen. If ausdauernd, blüht im Juni und Juli ; kommt häufig als Zierpflanze vor, und in feuchten, schattigen Bergwäl= bern und ift auf ben subalpinischen Biesen zu Saufe. - Den nigrothe L. (L. carniolicum), kahler Stengel; aufrecht abstehende, gleichmäßig zerstreute Blätter, die auf den 5-7 Rerven der untern Flache weich behaart sind; überhängende, rothe Blüthen; ist ausdauernd; blüht vom Mai bis Juli; hat bas Baterland ber vorigen Art, und kommt bei und als Zierpflanze häufig vor. Ebenso die 14 Tage später blübende Chalcedonische 2. (L. chalcedonicum).

Limette, f. v. a. suße Citrone.

Limettöl, das aus der Schale der süßen Citrone gewonnene Del, welches feiner und stärker als das Bergamotöl ist und lange nachhaltend etwas kampherartig schmeckt.

Limone, s. v. a. Eitrone, s. u. Agrume. — Die Blüthen sind purpurröthlich,

die Früchte meist glatt, dünnrindig und enthalten einen sauren Saft.

Limonienbaum, s. v. a. Citronenbaum. — Bon diesem Namen ber Citrone stammt die Benennung Limonabe, und erhält man ein angenehmes Limonabespulver,

wenn man 1 Quent Weinsteinsaure, 7 Quent Zucker und 2 Tropsen Eitronenöl zusammenmischt. Noch besser wird es aus 1 Quent Eitronensaure, 6 Quent Zucker und ein paar Tropsen Eitronenöl, von bein man etwas unter Wasser mischt. Ein solches Gestränk ist sehr erquickend und durstlöschend, namentlich bei heißer Witterung oder in Krankheiten, zumal in gallichen und gastrischen Fiebern.

Lindbaft, in einigen Begenden Deutschlands f. v. a. gemeine Rufter.

Linde (Tilia), Gattung der Familie Lindengewäch ic; 5blätteriger, abfälliger Kelch, 5 Blumenblätter; zahlreiche, freie, bei ausländischen Arten vielbrüderige Staubgefäße mit 5 Bündeln; dickeriger Fruchtknoten; Zeiiger Fächer; 1 Griffel; Nuß durch Fehlsschlagen 1fächerig und 1—25amig. Arten: Kleinblätterige L. (T. parvifolia; T. europaea; T. ulmifolia; T. microphylla; T. cordata), Blätter zugespitt, schieferundlich-herzförmig, kahl, unten meergrün und in den Achseln der Adern gebärket, Ebensfträuße 5—7blüthig; Rebenkrondlätter schlen; Kapsel undeutlich 4—5kautig. 60—100 Fuß hoher Baum, welcher im Juli blüht und im Oct. reise Früchte trägt. Es gibt verschiedene Formen, welche aber wieder ineinander übergehen, weshalb wir hier nur die am meisten abweichenden aufführen, nämlich:

1. Hollandische L. (T. pubescens), mit fast einfarbigen, seinhaarigen Blackern, bie etwas größer als bei der Grundsorm und unten etwas hellgruner als oben sind. Kann in der Jugend bei fräftigem Buchse nur durch die vielzähligen Blüthen auf einem

gemeinschaftlichen Bluthenstiele erkannt werben.

2. T. cordifolia, fast einfarbige, ziemlich fahle Blätter, ba die Haare unterseits in die Bintel zusammengezogen sind. Lokalverhaltnisse haben eine Masse Zwischenformen erzgeugt, welche aber durchaus zwischen diesen beiben Hauptspielarten siehen und beshalb

nicht befonders aufgezählt zu werden brauchen.

In hohem Alter sind die Blätter der Linde meist kleiner, als in der Jugend, namentslich in magerem Boden; an sehr sonnigen Orten werden sie gleichfalls kleiner, und unten beinahe weiß. Findet sich wild im mittlern und nördlichen Europa, namentlich in seuchsten Wäldern des flachen Landes; wird cultivirt an Promenaden, Straßen, auf öffentslichen Plätzen in Dorfschaften, wo diese Bäume oft 1000 Jahre alt werden und einen Amfang von 30—36 Fuß erlangen. — Dieser Baum wird durch Samen, Ableger und Wünzelaußschläge sortgepflanzt, man verwendet aber bei und selten Mühe auf die Erziehung, indem immer junge Stämme in unsern Waldungen vorkommen, welche man leicht an beliedige Orte verpflanzen kann. Jum Erhalten der amerikanischen Arzten oculirt man Stämme von der kleinblätterigen L. — Das Lindenholz ist sehr weich, zäh und dicht, weshalb man es zu Schnikarbeiten, Reißbrettern zo. gut bezahlt. Die Kohle dient zur Bereitung des Schießpulvers und zum Zeichnen. Zum Brennen taugt das Holz nicht viel. Die Blüthen enthalten sehr viel Wachs und Honig, und werden deshald fleißig von Bienen besucht. Zum Gewinnen von Bast schält man die Rinde im Mai ab, dindet sie in Büschel und läßt sie so lange im Wasser, dis man den Bast abziehen kann, welchen man nach diesem gut auswascht, an der Lust trocknet und zum Un hesten von Pslanzen, Keben, sowie zu Bastmatten benützt.

Die von dieser Art eingesammelten Blüthen sind gut zu einem schweißtreiben den

Die von dieser Art eingesammelten Blüthen sind gut zu einem schweißtreibenden Thee, und wird auch das Lindenblüthenwasser (Aqua florum Tiliae) daraus bereitet. Die Blüthen enthalten etwas Aetheröl, namentlich aber Zucker, Gummi und eisengrünenden Gerbstoff; sie wirken gelind reizend, krampsstillend und etwas diaphoretisch. Bei der Anwendung in Form von Thee u. das. dürsen blos die Blüthen genommen werden, nicht auch die blos adstringirenden Deckblätter. Der schleimige Bast wird mit schönem Ersolg auf Bunden und Geschwüre gelegt. Benützt man die Blätter als Viehsutter, so geben die Kühe eine talgartige Butter. Die ölreichen Samen kann man zu einer Art Chocolade benützen. — Der aus der Mittelrinde gepreßte Sast heilt Entzündungen und Brandschäden. — Eine Abart davon ist die Winterlinde, Steinlinde, Waldlinde (T. cordata), welche kleinere Blätter hat als die vorige, die auch erst im Detober absallen, während sie die Sommerlinde schon im Sept. verliert; sie blüht auch später, treibt größere Früchte und hat ein härteres, röthliches Holz. — Großblätterige L. (T. grandisolia; T. platyphyllos; T. cordisolia; T. paucistora), schieferundlich-berzssörmige Blätter; 2—3blüthige Ebensträuße; sehlende Nebenkornblätter. Bon der vorigen Art dadurch verschieden, daß der

Baum früher grüner wird, eine mehr glatte Rinde, mehr aufsteigende Aeste, einen fchnetlern Buchs und vorzüglich größere Bluthen hat. Kommt wild in Waldungen des fudlichen Deutschlands auf hartem Geftein vor, wird aber auch in Anlagen und auf öffentlichen Platen cultivirt. — T. alba, T. tomentosa, T. americana und andere Arten werden in Anlagen gezogen und wie die vorigen benütt. Sieher gehören auch Grewia orientalis. G asiatica, G. tiliaefolia, G. hirsuta, G. sapida, G. megalocarpa, von benen die Früchte größtentheils gegessen werden. G. Microcos hat bitterlich abstringirenbe Blatter, welche in Oftindien gegen Wechselfieber, Bauchfluffe, außerlich gegen Santfrankheiten und als Gurgelmaffer benützt werden; die schwarzen Früchte find egbar. — In Bestindien und Sudamerika wendet man die Bluthen von Muntingia Calabara wie bei uns die gewöhnliche Lindenbluthe an; der schleimige Baft dient zu Augenwaffer, und die Blätter gegen Diarrhoen. — Das leichte Holz von Berrya Amomilia dient zu Kähnen und ist ein wichtiger Ausfuhrartifel Centons. — Corchorus olitorius, machst wild im heißen Afien, Afrika und Amerika, wird bafelbst häufig kultivirt und bilbet eines ber gewöhnlichsten Gemusekräuter; wird auch als er= weichendes und eröffnendes Mittel, sowie bei Brustkrankheiten gebraucht; bie Samen purgiren. Die verschiedenen hieher gehörigen Corchorus-Arten werben in gleicher Beise benützt. - Triumfetta lappula machst in Westindien, und wird bort wie bei uns ber Gibisch gebraucht.

Bon ber Linde läßt fich Alles benützen, benn außer ben schon aufgeführten Bortheilen macht man aus ber Rinde einen Rosenlack für die Maler; weicht man dieselbe in Baffer ein, fo erhalt man einen Schleim, ber bei Wunden und Gefchwuren fuhlend und heilend wirft. Wenn man vermoderte Blätter schneibet, in heißem Waffer brüht, mit 1/10 Lumpen stampft, jo geben fie ein haltbares graucs Papier. Aus den Bluthen läßt sich ein wohlricchendes Waffer bestilliren, während man aus dem Samen ein butterartiges Oct pressen kann, welches bem Cacaobutter gleicht und wie basselbe ge= braucht wird. Der Lindenfaft, welcher wie ber Birkenfaft im Frühlinge ausgezogen

wird, besitt bluti einigende Gigenschaften.

Lingelfrant, f. v. a. Corrigiola.

Linnaca), Gattung ber Kamilie Geisblatt gewächse; überweibiger Kelch; 5theiliger Saum; einblattrige, 5spaltige Blumenkrone; 4 Stanbgefäße; unterständiger, Ifacheriger Fruchtst oten; fugelige Narben; burch Fehlschlagen Isamige Nußhülse. Arten: Nordische L. (L. borealis), immergruner Halbstrauch; ans ber Wurzel fteigen mehrere niedergeftreckte, weichhaarige, 1-6 Tug lange Stengel; an jedem Neft= chen sind 3-4 Paare gegenständiger, furzgestielter, an der Spite etwas gekerbte, durch wenige Harchen gew inperte Blatter; überhangende Bluthen; weiße, innen behaarte, mit blutrothen und unter mit gelben Striemen durchzogene Blumenkrone. Kriecht im nords lichen Europa im Moofe ber Tannen- und Köhrenwälber herum, kommt auch in höheren Gegenben Deutschlauss vor und blüht im Mai und Juni oft noch später. Der angenehme Geruch der Plüthen ist Nachts am stärksten. Dieses Gewächs dient in Schweden und Norwegen als erdünnendes, schweiß= und harntreibendes Mittel, namentlich wenn rheumatisch gichtische Schmerzen vorhanden sind.

Linfe (Lens) Gatung der Familie Schmetterlingsblümler; Spaltigen oder Szähniger Reld; 261 liberige Stanbgefäße; fablicher, auf ber obern Seite behaarter Briffel: Ifächerige Hulse: 1 bis vielsamige, unpaarig gefiederte Blätter; zusammengebrückte Arten: Gemeine 2. (L. esculenta; Ervum Lens; Cicor Lens). 1—29luthiger Bluthenstiel, welcher ungefähr so lang als das Blatt begrannt ift; die obern Blatter enden mit einer Wickelrante und find meift spaarig; lanzettige, gangranbige Rebenblätter; Kelch fo lang als die Blumenkrone; fast rautenformige, 2famige, kahle Hussen; 1 jahri ; 1 Trug hoch; bluht im Juni, reift im Aug. Es gibt folgenbe

Formen von dieser I flanzenart:

a. Kleine bunk ibraune L., bei welcher ber Samen klein, dunkelbraun, bisweilen

schwarz und fast rui ist, Stammform.

b. Kleine grave L., mit kleinem, oft fast rundem grauem Samen, welcher nicht selften in's Weiseliche oder Rothbraune übergeht.

c. Mittelmäßige, hellgrane L., weiße Provencer L., mit gelblich-grauem, in's Weiße spielendem, flachem, mittelgroßen Samen.

d. Große gelbgrauc 2., heller= ober Pfennig=2., ber große, flache, gelblich= graue Samen spielt in's Weiße. Diese und die vorige Spielart arten leicht in die Spielart b aus.

e. Winterlinse. Von der Spiclart e nur baburch unterschieden, bag fie über ben

Winter angebaut wird.

Die Grundform a findet fich wild im sublichen Europa auf Aeckern, während bie Spielarten b, c und d in Deutschland, Italien und Frankreich häufig gebaut werden. — In trockenem Clima will die L. einen Thon-, in feuchtem einen leichten Boden. Ihre Kultur ift namentlich ba am Plat, wo bie Welber für ben Getreibeban nicht fraftig genug find. Das Stroh ift grun und geborrt ein gutes Biehfutter, mahrend die Früchte in Suppen und als Gemufe außerft nahrhaft, obwohl schwer verbaulich find. — Eine aus Linsen auf folgende Art bereitete Salbe hat sich bei erfrorenen Gliebern als vorzüglich bewährt. Gang feines Pulver von L., welche auf bem Ofen gedorrt wurden, werden mit fußem Banfefett\*) zu einer magig biden Galbe angerührt, jedesmal frifch bereitet vor dem Schlafengeben auf die erfrorenen Glieber gelegt, mit einem reinen Tuche umbunden und Morgens wieder abgenommen. Gegen Gelbsucht reicht Dr. Bates einen guten Theil Bafferlinfen in Bein ein, und lägt von bem Bein neun Tage lang täglich 12 Loth trinken. - Gin aus Bier und Linsenmehl gefochter Brei gilt in ben Rheinländern für ein vorzügliches Mittel bei Anochengeschwüren. - Pferben follen die Linsen schablich fein.

Linfenbaum, f. v. a. Bohnenbaum oder Bohnenstrauch.

Linfenbobnenbaum, f. u. Bohnenbaum.

Linfenuntraut (Hedysarum), eine Art bes Buidelkrauts (f. b.) Liparifder Wein, rother und weißer Malvaffer von ber Infel Laperi.

Lista, f. n. Totaner = Wein.

Litidibanm, f. v. a. wohlichmedenber Zwillingspflaumenbaum.

Loafe (Loase) Gattung ber Familie Gehörntfrüchtler; spiralig gestreifte Reldrohre; 5theiliger, bleibender Saum, 5 fapugenformige Blumenblatter, 25 Stanbgefage, Ispaltiger Griffel; Preifelformige, Ifacherige Kapfel; vielsamig. — Arten: Brennende L. (I. hispida), brennend-steifhaariger, äftiger Stengel; wechselständige, doppeltstiederspaltige, 5 Zoll lange, flaumhaarige Blätter; einzelne gestielte Blüthen; 1 Zoll lange, gelbe, nachenförmige, brüsig-flaumige Blumenblätter; weiße, kahle Staubsäden; gelbe Staubbeutel; steishaarige Fruchtknoten. Chili. Blüthezeit: Juli. Die Brennhaare

Staubbeutel; steishaarige Fruchtknoten. Chili. Blüthezeit: Juli. Die Brennhaare brennen, wie unsere Ressel. Syn: L. urens; L. ambrosiaesolia.
Lobelie (Lobelia), Gattung ber Familie Glockengewächse; Spaltiger Kelch; Sspaltig-zweilippige Blumenfrone; 5 Staubgefäße; unter- ober halboberftanbige Fruchtknoten: 2—3fächerige Kapsel, welche an der Spize in 2—3 Schalflücke fachzerreißend aufspringt. Arten: Brennende & (L. urens; L. serrulata; Rapuntium urens), aufrechter, aftloser, 1½ Fuß hoher Stengel; kahl., sitzende, gezähnte Blätter; endständige Traube; blaue Blumentrone. Findet sich an sumpffenchten Stellen von England, Subeuropa, Madeira, ist ausdauernd, bluht im Juli und Aug. Hat in allen Theilen einen stechenden, breunenden Geschmack, gehört zu den scharfen Giftpflanzen und ist selbst Thieren tobtsich, welche bavon fressen. — Baffer-L. (L. Dortmanna; Dortmanna palustris; Rapuntium Dort.), bie Burgel besteht aus einer Bufchel langer, weiser Bafern, hat wurzelftändige Blätter, welche 1—2 Zoll lang, rosettig und 2facherig sind; ber aufrechte, hohle, aftlose, schuppige Schaft tragt an der Spisz eine wenig bluthige Tranbe mit mildweißen ober himmelblauen Blumen. Wächst auf Sandboden in reinem Baffer ber Landseen bes nördlichen Europa's und Amerika's; ist ausbauernd, blüht im Juli und Auguft, und enthält durchaus einen weißen, icharf-giftigen Milchfaft. - Birginische L. (L. syphilitica; Rapuntium syph.), burchaus furz behaart; aftloser, aufrechter Stengel; eirunde Blätter; traubige, violettblaue, manchmal auch weiße Blüthen. Uenbert auch ab, und fällt namentlich die Baftardpflanze (L. speciosa; Rapuntium spec.) mit purpur-violetter Blumenkrone auf. Wächst an feuchten Stellen Kordamerita's, ist ausbauernd und blüht vom Aug. bis Oct. Riecht unangenehm, und ent=

<sup>\*)</sup> Ausgebratenes Banfefett fann alfo nicht verwendet werben.

balt einen scharfen tabakartigen Milchfaft, welcher eingenommen bie Sautausbun = ftung vermehrt, purgirt und oft Erbrechen erregt. In Shphilis ift bie Wurgel fehr heilkräftig, wurde von englischen Aerzten lange als Geheimmittel gekauft, und wird nun auch bei uns als R. Lobeliae angewendet. — Aufgeblafene 2. (L. inflata; Rap. infl.), aftlofer, aufrechter, 1-2 Fuß hoher Stengel; furghaarige, ovale, sigende Blatter; traubige, blagblaue Bluthen. Wachst auf Felbern und in Balbern Nordamerika's; ist einjährig, blüht im Juli und August, und ist bort unter bem Ramen Eye-brighte und Indian Tabacco als schweißtreibenbes, brechener= regendes, auswurfbeforderndes, namentlich aber als antiastmatisches Mittel befannt. Muß mit großer Borficht angewendet werben, da der Gebrauch felbft ben Tob herbeiführen kann. - Feurige &. (L. fulgens; L. formosa; Rup. ful.), flaumhaarige Pflang mit aufrechtem Stengel, welcher aftlos und 1-11/2 fuß boch wird: fitenbe, gezähnelte Blätter; enbständige Traube; flaumhaarige Blumentrone; fcharlach: rothe Blume. Ift in Mexito zu Hause; ausbauernd, bluht vom Juli bis Rov., wird haufig als Zierpflanze gezogen und tommt im Meußern und nach ben Gigenschaften mit folgender Art überein. - Scharlachrothe &, Cardinalsblume (L. cardinalis; Rap. card.), eine ber ichonften Gartenblumen, welche aus Birginien nach Europa verpflanzt wurden, wo fie im fublichen Theile beffelben auch im Freien ausbauert. Gie hat einen 2 Jug hohen Stengel, breite, langetformige Blatter, und brennendrothe Blumen am Ende bes Stengels in einer einseitigen Aehre. Die Pflanze verlangt einen lockern, frodenen Boben. Die unangenehm ftechend und edelhaft-tabakkartig schmedenbe Wurzel ift ein gutes, wurmwibriges Mittel und wird auch mit Erfolg gegen Suphi= Lis angewandt.

Lockternslechte (Pertusaria), Gattung ber Familie Balgkernflechten; krustenartiges Lager, warzenförmiges, durchbohrtes Keimlager mit gefärbten, wachsartig-gallertigen Keimkernen. — Arten: Gemeine L. (P. communis; Lichen pertusus; Porophora pertusa; Endocarpon verrucosum), meergrüne, in's Grane oder Weißliche spielende Flechte, beren Mündungen in vollkommenem Zustande schwarz-warzig, innen fleischroth sind. Gine Form davon ist die bittere Pockenflechte (Variolaria amara), welche unstruchtige Keimhäuschen trägt und als sieberwidriges Mittel bekannt ist. Die unstruchtige Form mit korallenartig ausgewachsenem Lager bildet das Isidium coccodes. Diese Flechte sindet sich in ganz Europa an Baumrinden, namentlich an Buchen und

Erlen, jedoch auch auf Steinen.

Löchervilz (Polyporus), Gattung ber Familie Hutlinge; fleischig-zäher ober korkartiger Hut mit und ohne Fuß, von runden Löchern durchbohrt; die dunnen Scheide-

wände tragen die Körnerschläuche. Bon den zahlreichen Arten sind die meisten verdächtig und werden auf Bäumen und alten Baumsstämmen augetrossen. — Arten: Schafsel. (P. onivus; Boletus bonivus), heißt auch Kuhspilz, Kuhlöcherschwamm, und ist vom Aug. an auf Wiesen und in Wäldern zu sehen. Sein Hut ist platt, flacherhaben und gerändet; die spitzigen Köhren sind buntgefärbt und aus eckigen Löchern zusammengesetzt. Hiese, Kehe, Schafe, Kühe 2c. fressen ihn häufig, allein bei Kühen



macht sein Genuß eine übelriechende, leicht gerinnende Milch. — Trüfifelartiger L. (P. tuberaster; Boletus tuberaster), lederiger, zäher, blasser Fuß; fleischiger, schuppiger Hut, ber im Mittelpunkt vertiest, etwas zottig und hirschbraun ist; esbar und sehr geschätzt; kennnt auf den Bergen Italiens vor. Wird in Neapel durch Begießen von Tufstein, der von dem Samenweiß durchzogen ist, häusig gepflanzt, und im 2. oder 3. Tag seines Alters verspeist. — Zerstörender L. (P. destructor), ist weißlich, einjährig, fast susson viecht start; besteht aus einer faserigen Substanz, wächst vorzüglich an Fichtenstämmen und am Holz der Gebäude, welches er zerstört. — Gebräuchlich er L. (P. officinalis; Boletus off.; Bol. laricis), heißt auch Lerchen schung wamm, und ift ein in Assen und Sübeuropa wachsender, geruchloser Pilz von süslichem, hernach bitterlich-scharfem Geschmack, leicht zerbrechlich, außen aschengran, innen weiß, ungestielt,

verschieden groß, oft wie eine Fauft, oft wie ein Kindstopf. Kann aus Apotheken bezogen werden. Der Lerchenschwamm wird mit außerordentlichem Erfolge gegen Lungenf dwindfucht verwendet, und tilgt er namentlich die übermäßigen Schweiße biefer Krantheit. Neben andern Mitteln wird er mit gunstigem Erfolg gebraucht bei alten Catarrhen, Lungenverschleimungen und Leiben ber andern Bruftorgane. Bas die Form und Gabe anbelangt, so nimmt man in Lungenschwindsuchten Morsgens und Abends je ein Pulver von 1 Gran. Bei alten Catarrhen und Lungenverichleimungen wird ein Thee aus 1 Quent Lerchenschwamm, 1/2 Quent Rhabarber und Enzian je 3/4 Quent gesotten ober angebrüht, und davon alle Stunden ein Theelöffel voll genommen. Der Geruch dieses Schwammes gleicht auffallend dem von frischem Mehl, und wirkt er fehr heftig purgirend. - Zunder g. (P. fomentarius; Bol. fom.; Bol. ungulatus), bauert mehrere Jahre, hat einen figenden, faft breifantigen, außen hars ten, innen kablen Sut von nußbraun-grauer Farbe. Daraus macht man ben bekannten Feuerschwamm (Agaricus s. Aq. quernus praeparatus s Aq. Chirurgorum), ber als blutstillendes Mittel gebraucht wird. Die Bereitung geschieht baburch, bag man ihn in Stucke schneibet, biefe in einer Salpeterauflösung einweicht, trocknet und bann klopft. Wächst hauptfächlich an Buchen- und Eichenftammen. — Feuer-L. (P. igniarius; Bob. ig., Agaricus ig.), ein gepolsterter, dicker Schwamm, einem Pferdehuf gleich, oben glatt und braunlich, unten weiß ober purpurroth; wachst auf Buchen= und Birkenstam= men, auch auf Erlen, Efchen, Weiben ac., und gibt ebenfalls Zunder, wenn man ihn in einer Lauge von Urin und Afche beizt, sobann abspult, mit einem Hammer tuchtig klopft, und bann wieder in einer Lange von Salz, Afche und Salpeter einweicht. Da ber fo bereitete Schwamm ganz leberartig ift, macht man zuweilen Müten baraus. — Gelber L., Schweinspilz (Bol. luteus), gepolfterter, etwas klebriger hut mit runden Löchern, oben brann, unten gologelb; fitt auf einem Stiele und wird auf Waldboben zuweilen sehr groß gefunden. Nach dem Zerbrechen wird er blau. Manchmal trocknet und speist man ihn, wie die Morchel. Wenn Kühe ihn fressen, so geben sie eine schlechte, unschmackhafte Wilds.

Löcherschwamm, s. v. a. Löcherpilz; oft auch s. v. a. die lette Art der vori=

gen Gattung.

Löffelbaum, f. v. a. Ralmie.

Löffeltraut (Cochlearia), Gattung der Familie Biermachtige. Schöttchen im Um-riffe rundlich oder elliptisch, durch die sehr converen Klappen gedunsen oder kugelig; die Rlappen haben einen bemerklichen, mehr oder weniger hervortretenben Langenerven; zahnlose, oberwärts gerade Staubfäden; an einanderliegende, manchal schiefe Keimblätter ; die Bluthen aller Arten find weiß. — Arten: Gewöhnliches &. (C. officinalis), gestielte, breitseiförmige Wurzelblatter, welche burch einen feichten Ausschnitt etwas herzförmig find; die stengelftandigen Blatter find eiformig, gezahnt; die obern mit tiefherziörmiger Bafis umfaffend; kugelige, etwas zusammengebrückte Schötchen. 1- und Ziährig; bluht im Mai, reift im Juli. — Man unterscheibet die Spielart: Schötchen noch ein Mal so lang als breit und elliptisch; Bluthenftielchen so lang als baffelbe und noch länger. Wächst wild am Meeresufer und an Salzquellen in Dentschland und Frankreich, und wird auch in Gemuse= und Apothekergarten gebaut. Will einen leichten Boben in geschützter, schattiger Lage, und wird burch Samen, welchen man im Juli faet, ober durch Wurzeltheilung, ober durch Gelbstbesamung fortgepflanzt. Die Blätter find jum Effen gut auf Butterbrod und in Salat. Die zerquetschten Blatter legt man mit schönem Erfolg auf scorbutische Geschwüre; ben baraus gepreßten Saft benütt man zum Abreiben ber Zähne, indem dadurch das Zahnsteisch befestigt und die Bähne gereinigt werden. Durch das Trocknen gehen die Kräfte verloren, und es bleibt dann nur noch etwas Bitterkeit zuruck. In nördlichen Kuftenlandern werden die Blätter eingesammelt, eingefalzen, in Käffern aufbewahrt und als Gemuse verspeist, was namentlich auf Schiffen gut ift. Den ausgepreßten Saft mischt man oft unter Wein und Bier, und läßt bieß von Bersonen trinken, welche an Scorbut, Tragheit, Schwin= bel, Bruftbeschwerden 2c. leiden. Schafe fressen dieß Rraut sehr gerne und werben bavon gesund und fett, nur theilt es dem Fleische einen unangenehmen Geschmad mit. Der Same gibt ein gutes, weißliches Del. Das Kraut enthalt ein flüchtiges, scharfes, schwefelhaltiges Del. Eiweißstoff, Chlorophyll und einige Salze, weshalb es auch bei Rrankheiten ber Verbauungsorgane, Verschleimungen, einigen Sautausschlägen und Leiben bes Zahnsleisches gute Dienste leistet. — Meerrettig=L. (C. Armoracia), s. Weerrettig. — Krähenartiges L., Schweinskresse (C. coronopus), wächst in vielen Gegenden Deutschlands au Wegen wild, wird aber auch in Gärten gezogen, und hat einen niedergebrückten, kaum 1 Fuß langen Stengel mit siederförmigen Blättern. Die sehr scharfe Pflanze schneckt wie Brunnenkresse, und wird wie derselbe als Salat und Zugemüse verspeist. — Englisches L. (C. anglica), wächst an den Küsten von England, Frankreich, Norwegen, Lappland 2c. Diese und alle andern Arten des L. werden auf dieselbe Weise benügt.

Löwenfuß, f. v. a. Franenmantel.

Löwenmaul (Antirrhinum), Gattung ber Jamilie Larvenblumler; 5theiliger Kelch; masfirte Blume mit Etheiliger oder Zspaltiger Oberlippe und Ispaltiger Unterlippe; 4 Staubgefäße; Fruchtknoten, deffen Griffel am Grunde verdickt ist; 2lappige, kurze Narbe; die Rapfel springt an der Spige in drei Oeffnungen auf. — Arten: Großes 2. (A. majus), findet fich wild au Zäunen des sudlichen Europa's; hat einen 2-3 Fuß boben, aftigen, dicht mit langettformigen Blattern bewachsenen Stengel. Die Blumenahre ift fehr fcon und groß, und in Garten, wo man biefe Pflanze gur Bierbe bat, trifft man die Blumen von verschiedener Größe, Farbe und Schattirung an. In der Regel dauert sie nur 2—3 Jahre, und wenn sie mehrere Jahre blühen soll, so darf man fie in keinen zu fetten und zu feuchten Boben feben; auch muß ber Stengel gleich nach der Blüthe abgebrochen werden, damit sich die Wurzel nicht zu sehr entfrästet. Durch den aussallenden Samen, w licher auch gutes Del gibt, pflanzt sie sich von felbst fort. Das etwas scharfe Kraut ist als zertheilendes, wundheilendes, harntreiben = des Mittel bekannt, und wurden ihm früher von Aberglänbischen geheimnisvolle Kräfte beigelegt. — Feld- ober wildes L., Todtenkopf (A. orontium), wächst bei uns auf Brachäckern und unter Getreide an sanbigen und kaltigen Stellen, hat einen ästigen, taum fußbohen Stengel mit fleischfarbenen, bie und ba weißen Blumchen, bie eine eiformige, hockerige Camenkapfel hinterlaffen, welche nach dem Aufspringen einen Todtenkopf barstellt; ist verdächtig; wird in der Heilkunde wie die vorige Art angewandt, und von Landleuten mit zum Beräuchern des Biehes benütt. — Man kann das Krant dieser Arten auch erweichenden Kataplasmen beisetzen und macht man davon ein Ungt. Linariae, welches gegen schmerzhafte und entzündete Samorrhoidalknoten angewendetwird. — Ediges 2., Zimbel= oder Rabelkraut (A. cimbalaria), nette, fich ausbreitende Pflanze mit herzförmigen, lappigen Blättern und purpurröthlichen Blumen; wachst auf altem Gemauer und in Steinrigen, wird baber haufig gum Befleiden ver Mauern 2c. in Gärten benütt. — Gemeines L., Leinkraut, Frauenflachs, Marienflachs (A. linaria), auf Schutthaufen, an Zäunen und Wegen gemeine Pflanze, deren Stengel über 1 Fuß hoch wird, und mit vielen lanzettsvemigen, spigen, abwärts hängenden Blättern besetht ift; oben bilden goldgelbe, rachenförmige Blumen eine schre. Die ganze Pflanze riecht widerlich, hat aber dennoch erweich en de und ichmerzstillende Rrafte, weshalb fie angerlich zu Umichlagen an= gewendet wird, mahrend sie außerlich außer Gebrauch ist. Zudem hat fie verdächtige Eigenschaften, benn wenn man fie in Milch tocht, so sterben bie Fliegen bavon. Bienen besuchen die Bluthen gern.

Lömenzahn (Leontodon), Gattung der Familie Vereinblüthler; dachziegelige, vielsblüthige Hüldecke, kahler Hauptfruchtboden; stielrunde Schließfrüchte, welche sich oben in einen Schenkel verdünnern; sederige, bleibende Fruchtkrone. — Arten: Gemeiner Löwenzahn, Dotters, Butters, Eiers, Kuhblume, Pfaffenröhrlein, wilde Eichorie, Mönchstopf (L. taraxacum), befannte, nügliche Pflanze, welche in ganz Europa auf Grasplägen, Wiesen, an Wegen und in Blumengärten getroffen wird. Die sußtief in die Erde eindringende Wurzel treibt in den ersten Frühlingstagen eine Masse langer, etwas zugespitzter, beiderseits in viele zahnsörmige Lappen zertheilte Blätter, welche sich stach auf der Erde ausdreiten. Zwischen denselben erscheint ein glatter, sußchen Stengel mit einer gelben, zusammengesetzten Blume; dieselben hinterlassen, siesender in Gestalt einer runden, weißen Kugel. Enthält in allen Theilen einen seisenartigen, bittern Milchsaft, welcher in der Wurzel am bittersten ist, sich aber beim Trochen verliert. Die Wurzel ist wie Storzoneren esbar oder läst sich wie

Cichorie zu Asche brennen. Jung geben die seinen Blätter einen angenehmen Salat und ein gesundes Gemuse, weshalb man ihn oft in Gärten pflanzt und wie Endivie bes handelt. Schafe und Ziegen freffen ihn gern. Die Blumen werden häufig von Bienen befucht. — Der Löwengahn wirft auflösend und ftarfend auf die Schleimbaute, namentlich auf Lungen, Leber, Darmkanal und Harmwertzenge, daher leistet er gute Dienste bei Stockungen und Verschleimungen ber Eingeweide, des Pfortader= instems, der Goldader (Hämorrhoiden), in Leberseiden, Leberstochun= gen, Gelbsucht, bei trägem, mit Zwang verbundenem Stuhl, in Lun= genverschleimungen, catarrhalischen Beschwerden. Man gebraucht ibn in der Regel als Frühlingsfur, und wendet ihn als blutreinige ndes Mittel an : foll ber Erfelg ein gunftiger fein, so muß bie Rur wenigstens 4 bis 5 Wochen reacle mäßig fortgesetzt werden. Zu diesem Zwecke bedient man sich des aus der ganzen Pflanze gepreßten Saftes, von dem man täglich zweimal je 2 Lössel voll unter schwacher Fleischbrühe, oder unter Anis= oder Tenchelwasser triuft Gin Extract von ihr wird bei Berstopfungen des Unterleibes und der Harnwege, in Gelbe und Wafferfucht, sowie bei verschiedenen Sautfrantheiten angewendet. - Berbft = L. (L. autumnalis), abgebiffene, zaserige Burgel; wurzelftandige, fiederspaltige Blatter; 1-3 Fuß langer Schaft; andert ab; ausdauernd; wachst auf Wiesen in gang Europa bis auf die Alpen, in Sibirien und Nordamerila; bluht vom Juli bis Berbst. — Professor We e b er fagt über die Löwenzahnwurzel und das Kraut (Radix et Herba Taraxaci): "Der Löwenzahn ist ein sehr auflösendes, bitteres Mittel. Er dient besonders bei atomischer Schwäche im Magen und Darmkanal, in der Leber u. dgl., welche nach akuten Krankheiten in biesen Organen zurückgeblieben ift, und wo ber Gebrauch positiv ftärkender Mittel noch nicht gestattet ist; ebenso nach gastrischen und galligen Tiebern. nach Hamorrhoiden und Gichtanfällen, nach afinten Ratarrhen, bei atomischem Schleimfluß bes Darmfanals, bei Stockungen in der Leber, in ber Mil; und in der Pfortaber, und ben bamit aufammenhangenden Krantheiten, namentlich Gelbsucht; ferner bei Drufenanschwellung und Verstopfung im Unterleib, besonders bei den Strofeln im Wesensterium, bei Arthritis, Wassersucht, bei Hypochondrie, Hämorrhoiden und Blutbrechen, überhaupt bei venösem Zustand, wie chloratischer und arthris tifcher Cacheric. Seine auflösende Birtung ift über bie tonische vorherrichend.

Man gebraucht es in Abkochung oder als Trank, und werden Wurzel und Kraut, che es Blüthen treibi, zu 1-23 auf 2-3 Schoppen Waffer dazu verwendet; diese Dofis zu Zj-3 $\beta$  in Mixtur oder Pillen verordnet. Das Extractum Taraxaci inspissatum wird täglich zu Zij-Vj täglich, in Verbindung mit austösenden Salzen, bittern und aromatischen Mitteln.

Der Löwenzahn ift ein Bestandtheil der Frühlingefur. Diese besteht in der Anwendung frisch ausgepregter Safte von auflösenden, bittern und fresseartigen Kräutern und Die gewöhnlichsten sind die Radix Graminis, Taraxaci, Herba et Radix Saponariae, Herba Marrubii albi, Fumariae, Centaurei, Tussilaginis, Cochlearia, Veronicae, Nasturtium aquaticum. Man läßt im Frühlinge Morgens nüchtern ben frijch ausgepreften Saft ber Pflanzen zu 2-43 trinken, entweder für fich allein, ober mit Aleischbrühe ober Milch vermischt. Dabei ist Bewegung nothig. Bei schlechtem Magen kann man bittere oder magenstärkende Mittel zusetzen. Wenn die Kur wirksam fein foll, so muffen täglich einige Stuhlgange erfolgen; ift bieg nicht, so gibt man Abends etwas Rheum und Bittersalz. Schwer verdauliche Kost muß man vermeiden. Diese Kur wird bei all ben oben angesuhrten Krankheiten, sowie bei Storbut, Leberleiben, Rheumatismen 2c. mit bestem Erfolg angewendet.

Loffe, Lohespe, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Zitterpappel. Lotustbaum (Hymenaea), Gattung ber Familie Caffiengewächse; leberiger, 4-5 theiliger Relch mit frugförmiger Röhre, abfallenden Lappen; 5 oder 3 ungleiche Blumenblätter; 10 freie Standgefäße; gestielter Fruchtfnoten; fädiger Griffel; holzige oder leberige, ovale, Ifacherige, 1= und mehrsamige Rapsel, die mit einem Mehle ober festen Marke erfüllt ist. — Arten: Gemeiner L. (H. Courbaril), 60—80 Fuß hoher Baum mit Zfingerigen Blättern; gipfelständiger Dolbentraube in den obersten Blattwinkeln; filgiger, 4-5theiliger Reld; 5 fitenbe, weiße Blumenblatter; langliche, 4-6

368 Lold.

Aoll lange, aufammengebrückte, holzige, bunkelbraune, glanzenbe Sulfe, welche burch febr kleine Harzbehälter fast chagrinartig ist, und mit einem mehlig-faserigen Marke und 4-8 länglichen, braunen Samen erfüllt ist. Wächst in Südamerika, Westindien, blüht im Mai und Juni. Die Blatter bienen gegen Burmer; bie innere, gelind purgirenbe Rinde dient gegen Blahungen und andere Berbauungsfehler; bas fuge Mark ift egbar. Dievon und von ben folgenden Arten erhalt man ben amerifanischen Copal, westindischen und brafilianischen Copal. Bur beißen Jahredzeit schwitzt er von selbst in Tropfen aus der Rinde, oder er sammelt sich zwischen derselben und bem Holze an. Um meisten liegt unter ben Burgeln, bei alten Baumen oft 6-8 Pfund. In der Kalte ist der Copal geruchlog, verbreitet aber beim Reiben oder Schmelgen einen fehr lieblichen Geruch, ift in taltem Weingeifte faft unlöslich, und bem Bernftein in seinem Berhalten ähnlich. Im Sandel kommt rober, ungeschälter und gefchälter Copal vor. Ginige behaupten, nur bas an ber Wurzel fich Ansammelnbe jei Copal, das aus dem Stamme Schwigende aber fei eine Art Animeharz. 3a= tobabarg, welches aus Brafilien fommt, foll gleichfalls eine Copalforte fein, welche sehr weiß und etwas weicher ist. In Amerika dient Copal gegen langwierige Su= sten, schleimiges Afthma und Lungenblennorrhäen, außerlich gegen Rheu= matismus und Sicht, sowie gegen Geschwüre, bient auch zu Räuch erwerk und Salbe. Wird in ber Technit als sehr guter Lack benützt. — Das Animeharz, Unimegummi ober Flugharg erhalten wir in unregelmäßigen, blag- ober rothlichgelben, außen weiß bestäubten, leicht zerbrechlichen Studen; es war früher officinell, findet aber jeht selten mehr Anwendung. Das Dlampiharz und Kikekunemalo älterer Schriftsteller ist entweder Copal oder Animeharz. — Martius'scher L. (H. Mortiana; H. copalisera), ein ähnlicher Baum Brasiliens, mit Lfingerigen Blättern, weißen Bluthentranben in Dolben; er heißt bei ben Eingeborenen Jatahn und liefert einen etwas gelben Copal. — Alle andern Arten biefer Gattung liefern gleichfalls Copal.

Lold (Lolium), Sattung der Familie Gräser; einzelne Aehrchen; welche auf den Ausschnitten der Spindel sitzen und mit dem Rücken gegen die Spindel gestellt sind; kstappiger, 3—vielblüthiger Balg, welcher oft so lang als das Aehrchen ist, die untern Spelzen sind wehrlos oder unter der Spize begrannt. — Arten: Taumel=2., Som=mer=2., Taubkorn, Tollkorn, Sommertrespe, Tobrich, Schwindel= haber (L temulentum), ein sehr schädliches Unkraut unserer Getreidearten, nament=

lich des Habers, zumal auf feuchten Neckern oder in naffen Jahrgangen; einjährig; hat einen gegliederten, 2 Fuß hohen Halm, welcher mit schmalen, gradahnlichen Blattern besett ift, und eine fast spannenlange, begrannte Alebre, die oft 18, ja noch mehr Achrehen in sich faßt, welche in einiger Entfernung wechselweise von einander stehen, und im Juli oder Aug. blühen. Der Same ist braunschwarz, oval, breitgedrückt und kleiner als bei den gewöhnlichen Getreidearten. Genießt man ihn roh, oder wird er unter Getreidemehl gemischt, ober in Bier ober Branntwein eingeweicht und davon viel genoffen, so äußern sich sehr bald die traurigsten Wirkungen, indem sich Ropfweh, Schwindel, Berwirrung ber Ginne, Dunkelheit ber Mugen, Ohrenklingen, Zittern in allen Gliedern, Erschlaffung, Uebelkeit im Magen, Reiz zum Erbrechen, starke Schweiße, Krämpfe, Schlagflüße 2c. einstellen, ja es kann plöglich der Tod erfolgen. Kopsweh und Betäubung gibt der Samen schon, wenn man ibn im Zimmer roftet, ober ben Brodteig, unter bem fich Samen befindet, im Zimmer gahren läßt. Dem Brod gibt er eine schwarzblaue Farbe. Bei Pferden verursacht er ben Koller, Blindheit und andere bose Zufälle. Den hunden, Schweinen, Ganfen und Suhnern ift er gleichfalls schablich, mahrend ihn einige Singvögel ohne Nachtheil freffen. Benn man ihn zu Mehl mablt, fo tann man ihn bochftens als ichmerglindernden Ueber = folag in Seiten frechen benüten. Es halt außerft fdwer, diefes Untraut

von den Aeckern zu vertilgen, da der Samen drei Jahre und noch länger im Boden liegen kann, ohne seine Keimkraft zu verlieren; zudem vermehrt er sich bei naffer Witterung außerordentlich stark und oft so, daß er das Wachsthum der angebauten Getreidearten verhindert. Zu seiner Berminderung muß man die Aecker sleißig umpflügen und
das Getreide recht sorgfältig sieben. Professor Nest ler will behoupten, daß dieses Gras,

welches in einigen Gegenden auch Twalch, Tolltrespe zc. beißt, völlig unschäblich fci. Ausbauernber 2., Rangras, Biefen= ober Glatthaber (L. perenne), ausdauerndes Gras, welches einen Rafen von Blätterbuichelchen und ftarkem, tahlem Salm bildet; die Aehreben find langer als die Rlappen, die Bluthen langettig, wehrlos oder furzstachelspitig. Bluht vom Juni bis August und hat vom Juli bis Oft. reifen Kindet sich in gang Deutschland wild auf Wiesen, an Wegen und Aeckern 2c., namentlich auf derbem, festem, oder auf leichtem Boden, welcher oft betreten wird; es wird häufig zwischen Rlee auf Feldern, auf Wiesen und Grasplatzen zc. kultivirt, inbem es fehr ergiebig ift, und sowohl in grunem, wie in gedorrtem Zustande dem Bich fehr gut tetommt, und vor allen andern Grafern überall fultivirt werden fann. Gin mäßig fraftiges Land gibt per Morgen 2 Centner = 11 Simri (wurtt.) Samen; ein Centner toftet 24-36 fl. Soll 1 Morgen Wiese rein mit engl. Rangras besamt werben, so sind dazu 30-36 Pfund Rangras und 4-5 Pfund Steinkleefamen nöthig. - Zu Zier= rasen ist es wegen seinen bunkelgrünen, schönen Blättern vorzüglich geeignet, muß aber alle 14 Tage abgemäht werden, wenn er schön werden soll. Die Kühe geben ungleich mehr Milch, als von anderem Gras, und setzt alles Bieh weit mehr Fett davon an. Es kann im Frühjahr fehr bald abgemäht werden, und hilft beshalb oft aus bringenden Berlegenheiten. Einen damit eingefäeten Acer foll man nach 6 Jahren umbrechen und wieder mit Getreidearten bestellen. — Aus bem gereinigten Samen tann man Mannagrüße bereiten. — Wir haben verschiedene Abarten von diesem Gras, von welchem ber italienische Lolch (L. per. italicum) am befanntesten ift.

Lonicera, f. v. a. heckentirsche.

Loorol, aus den Lorbeeren gewonnenes Del, als außerliches, nervenstärkendes, reizen-

bes Mittel gegen Schwäche ber Glieber, Lähmungen 2c. im Gebrauch.

Loosbanm (Clerodendron), Gattung der Familie Lippenblumler: glockiger, 5fpaltiger oder Szähniger Kelch, der sich zur Fruchtreise sehr erweitert; walzige Blumenkron= röhre mit 3-5theiligem Saum; 4 Staubgefäße; 2 spite Narben; 4fernige, beerige Steinfrucht, bei welcher die Steinkerne gesondert und Isamig find. — Arten: Filziger &. (Cl. tomentosum), Strauch mit länglichen, filzigen Blättern, dichten Dolbentrauben; ift in Renholland zu Hause. Duftiger L. (Cl. fragrans), hat einen herrlichen Geruch und wird deshalb in allen Welttheilen gezogen. Bewehrter &. (Cl. inerme), ift im sublichen Asien und Auftralien zu Hause; Burzel und Blätter riechen stark und sind bitterlich scharf, weshalb man sie als alterirende Mittel gegen Skropheln und supphilitische Krankheiten gebraucht. Wurzel und Früchte dienen nach dem Genuß schädticher Früchte als Gegenmittel. Zottiger L. (Cl. villosum), in Ostindien und Java zu Hause, wird dort gegen Leibschmerzen, Lienterien, der Blätterfaft gegen Burmer gebraucht. Unglücklicher &. (Cl. infortunatum), auf Centon und ben Moluften zu Saufe, die Blätter werden innerlich und außerlich gegen Dyfen= terien, Roliken, Fieber, zur Zertheilung ober Zeitigung von Eitergeschwüren, gegen Berbrennungen, zu Bäbern für neuge= borene Rinder, zur Beförderung des Ausbruchs der Blattern angewendet. Dreigabeliger 2. (Cl. trichotomum), wachst in Japan, hat einen ftarken, unangenehmen, alaunartigen Geruch. Im Innern der Acfte findet fich eine Infettenlarve, welche den Rindern mit einer Art Bier vermifcht gegen Gpulwurmer gegeben wird.

Lopezwurzel (Radix lopeziana), von einem afrikanischen Baumftamme stammende,

frampfftillende Wurzel.

Laurus), Gattung der Famisie Lorbeergewächse; Zhäusige Blüthe; Atheiliger Perigon; bei den Männchen sind die endständigen Blüthen 12männig, ohne Fruchtknoten, die Staubgefäße 2reihig, die 6 äußern einfach, die 6 innern in der Mitte mit 2 Drüsen versehen; die seitenständigen Blüthen sind 9-10männig. Die Weibchen haben 4 unfruchtbare Staubgefäße und vollkommenen Fruchtknoten. Beere. Arten: Edler Lorbeer (L. nobilis), länglich-lanzettige, an beiden Enden zugespitzte, oderige, etwas wellige Blätter, blattwinkelständige, büschelige Blüthen. 10—20 Fuß hoher, strauch-artiger Baum, welcher im April und Mai blüht und von dem man folgende Formen hat:

1. Filziger &. (L. tomentosa), mit filzigen, wolligen Blättern; scheint die Urform

zu jein.

2. Roblblätteriger L. (Laevis), alle Blätter fahl; fommt in Deutschland in

Glashäusern und Zimmern am häufigsten vor.

3. Beibenblätteriger 2. (Salicifolia), hat febr febmale und kable Blätter. Kindet sich wild im füdlichen Europa, auch in der Schweiz jenseits der Alpen, Sudtyrol, im öfterreichischen Littorale, im füblichen Deutschland an geschützten Mauern, in Drangerien, Glashäusern und Zimmern. Der Lorbeerbaum ist als Zierbusch bei uns sehr geschätzt, er erträgt aber nicht über 6 Grad Kälte, weshalb man ihn im Freien sehr gut bebecken muß. In Kübeln und Töpfen läßt er sich an jedem frostfreien Orte sehr leicht überwintern. Bei uns geschieht die Vermehrung vorzüglich durch Wurzelausläuser, in seinem Vaterlande hingegen durch Samen. Die Alten hatten den Lorbeer Apollo ge-weiht, und frönten sie die Stirne der Helben und Priester damit, weshalb nach dem Lorbeerfranz jetzt noch sinnbildich Dichter, Kunstler und Krieger streben. Die ovale, blauschwarze Becre wird etwa 7 Linien lang und enthält eirunden, zugespitzten Samen. Die Lorb cerblätter enthalten ein ätherisches Del und einen bittern Extractivstoff, riechen und schmeden gewürzhaft und adstringirend, und werden als magenstärkendes und blähungtreibendes Mittel, sowie als Gegengist gegen Kirschlorbrerwasser empsohlen, vorzüglich aber als Küchengewürz an Speisen benütt. Im Handel kommen die Beeren mit einer schwarzen, runzeligen und bruchigen Schale vor; sie riechen und schmecken ftark, bitter und fett, enthalten ein fettes und ein ätherisches Del, einen harzartigen, scharfen, bittern, flüchtigen Stoff (Laurin), Salz-mehl, Gummi, Bafforin, und gehören zu den ftark reizenden, erhitzenden, tonischen Mitteln. Das butterartige, gelblich-grüne Lorbeerol (Oleum expr. laurinum s. bacc. lauri), welches ausgepreßt wird, enthält auch die atherischen Stoffe und leistet bei Einreibungen vorzügliche Dienste, nur erhalt man es leider selten unverfälfd. Es stärtt vorzüglich bie Merven, hebt die Schwäche der Glieder, die Lähmung und oft auch die Taubheit. In Polen und Rugland verwenbet man die Beeren auch zu Branntwein und bezahlt sie zu diesem Zwecke gut. Ein Absud der Blätter ist gut gegen Zahnweh. Durch Destillation erhält man-von den Beeren ein dunnes helles Del, welches aber nicht so wirksam ist, als das ausgepreßte.

Lorbeerkampher, der aus dem Kampherbaum selbst gewonnene Kampher.

Lorbeerol, aus den Lorbeeren gewonnenes Del, als außeres, nervenstärkendes, reizens des Mittel gegen Schwäche ber Glieber, Lähmungen 2c. im Gebrauch. Lorbeerrofe, eine Art des DIcanders mit rosenfarbiger Bluthe und lorbeerahn-

lichen Blättern; f. Dleander.

Lorbeerseidelbaft (Cortex Laureolae), f. v. a. immergrüner Seidelbaft.

Lorbecrweide, f. v. a. langspitige Weide, f. u. Weide.

Lorbeermeiden-Rinde (Cor. Sal. Laureae), die Rinde ber langfpitigen Deibe. Lorde, f. v. a. Er üffeln. — Schwarze, um die Rieferstöcke wachsende Bilge von der Größe eines Taubeneis.

Lordje, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Lerche (f. d.) Lothe, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Lold (f. b.)

Lotusbaum, s. v. a. gemeiner Judendorn (f. d.) Lotusblume (Diospyros lotus), s. v. a. italienische Dattelpstaume.

Loinsharz, f. v. a. Unimeharz.

Lotustlee, s. v. a. Schotenklee. Lotwurz (Onosma), Gattung der Familie Ranhblättler; 5theiliger Relch; 53ahnige, walzig-glockige Blumentrone; 5 Staubgefäße; pfeilförmiger Staubbeutel, 4 nußchenartige, freie Schließfrüchte. — Arten: Natterfopfartige L. (O. echioides), möhrenartige, innen schmutzig-weiße Wurzel mit dunkelrother, außen schwarzbrauner Rinde; sehr äftiger, purpurrother, 1-11/2 Fuß hoher Stengel mit steifhaarigen Blattern, tranbigen Bluthen, anfangs weißen, später gelblich-weißen Blumen. Wächst auf sonnigen, durren Sügeln bes sudlichen Europa's und Deutschlands, ist zweijahrig und blüht im Juni und Juli. Die Wurzel wird zum Färben wie die Alkannawurzel benützt; ebenso in Nepaul die von O. Emodi.

Loupiac, ein Bordeauxwein.

Lora-China, achte, die Rinde von Condamine's Chinabaum. " falsche, die Rinde vom rauh haarigen Chinabaum.

Lora-China, gemeine, die Rinde vom grubenpunktirten Chinabaum. graue, f. v. a. braune China; f. diese Artitel unter China= baum.

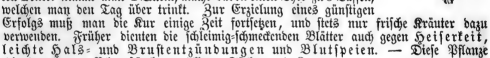
Lucerne, f. Lugerne.

Luciarinde, eine Sorte Chinarinde.

Lucienholz, das Solz von ber Beichfeltraubenfirsche (Prunus mahaleb), welches früher gegen hundswuth und zur Beforderung des Schweißes gebraucht wurde. Andberfte, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. glatter Begeborn.

Auftpflanze, s. v. a. Aerides, namentlich A. arachnides. Lungenfraut (Pulmonaria), Gatlung der Familie Rauhblättler; Sspaltiger Ach, Sspaltige, trichterige Blumenkrone; 5 Standgefäße; länglichen Standbeutel; 4 nußchenartige, freie, glatte Schließfruchte mit ebenem Grunde. Es gibt eine lang= griffelige und eine kurzgriffelige Form; bie erstere hat meift größere, bie

lettere meift fleinere Blumen. - Arten: Gemeines ober ge= brauchliches &., blaue Schlüffelblume, Ballwurz, Hirschmangold, Hirschli (P. officinalis), eine in allen europäischen Wäldern gewöhnliche Pflanze, die gern auf trockenen Stellen wächst und nicht viel über 1/2 Fuß hoch wird; die eiförmi= gen, behaarten und meiftens gefleckten Blätter sind wurzelständig; im März erscheinen die Blumen oft schon in hellrothen Buscheln, welche aber in wenigen Tagen ihre Farbe ändern und blau werden. In Gärten kennt man eine Spielart mit weißen Blumen. Bei bem Berbrennen hinterläßt diese Pstanze eine weiße Asche, welche  $\frac{1}{7}$  ihres Gewichts ausmacht und zu einer scharfen Lauge benützt werden kann. Rum Gebrauch in der Heilkunde wird das Kraut zur beginnenden Bluthezeit eingesammelt. 2., Ehrenpreis und Rerbel ift fehr gut gegen Blafenhamorrhoiden, Blafenfchwäche, Bluthar= nen und Anlage zur Griesbildung. Bon jedem ber genannteu Mittel nimmt man 1 Quent, macht bavon einen Thee zu 3 Taffen,



bient auch zum Blaufärben wollener Tucher und Zeuge.

Lungenmoos, s. v. a. Lungengrubenflechte; s. u. Grubenflechte. Lunison, Art der Bordeauxweine. Lupine, s. v. a. Wolfsbohne (s. d.)

Lupinenerbse, eine Spielart der Erbsen mit mehreren Abarten, von der Aehnlichkeit der Samen mit mehreren Lupinenarten; hoher Stengel; lange, breite Hulle; großer, 4eckiger, häufig eingebrückter Samen; alle Spielarten sind schlecht und eignen fich nicht zur Kultur.

Luvulin (Lupulina), ber Hopfenstaub, welcher für sich in der Heilfunde benützt wird;

f. u. Sopfen.

Luzerne, s. v a. Schneckentlee (f. b.); als Futterpflanze sehr geschätzt.

Luzienholz, f. v. a. Lucienholz.

Lysimadie, f. v. a. gelber Weiderich; f. Gilbweiderich.

## M.

Maan, bei Greifswalde f. v. a. gewöhnlicher Mohn. Maba, ebenholzartige (Maba ebenus), auf ben Molutten wachsender Baum mit unregelmäßig edigem Stamme, welcher einen großen Theil des im Handel vorkommen ben Cbenholzes liefert. In seinem Baterlande macht man Becher bavon, welche giftwidrig fein follen. Eine Abkochung des Holzes wird bei Rheumatismen, die Burgel

als blutreinigenbes Mittel bei hautausschlägen, Geschwüren, suphili= tischen Leiben zo. gebraucht. Die egbaren Beeren find schleimig-mehlig, fuß und etwas abstringirend. Die Blätter verursachen ein ftartes Geräusch, wenn man fie in's Feuer wirft. — Arten: Buchsbaumblätterige M. (M. buxifolia), hat noch wohlschmeckenbere Beeren und wächst in Circars. — Große M. (M. major), die ichlechtschneckenden Früchte werben auf den Südseeinseln gegessen.

Macaire, ein Bordeaurwein.

Maccabeo, weißer frangösischer Bein, kommt aus Perpignan. Macis, f. v. a. Muscatbluthe, f. u. Mustatnußbaum.

Macisbohne, f. v. a. Muscatenbohne. Macisnuffe, f. v. a. Muscatblüthe.

Madfimmig, im Breisgau f. v. a. gemeiner Rummel.

Madbeeren, in Sachsen s. v. a. Himbeeren. Madeira-Mahagoni, M.-Holz, das angenehm riechende Holz des indischen ober amerikanischen königlichen Lorbeerbaums (Laurus indica); wächst in Birginien und wird in England häufig zu feinen Möbeln verarbeitet.

Madeirawein, ftarker und angenehmer Wein von der Infel Madeira; gehort zu ben sogenannten trockenen Weinen, daher Dry Madeira, was Unkundige mit "drei-

mal die Linie passirten Madeira" übersetzen, während doch dry trocken heißt.

Madeirazuder, f. v. a. Canarienzit der. Madentraut, f. v. a. Saponaria officinalis.

Madhuca, Madhuaruma (Bassia longifolia), häufig in Oftindien angebauter Baum, beffen getrocknete, den Rosinen ahnliche Bluthen gegessen werden und einen bedeutenden Handelsartikel bilden Die Früchte sind egbar, die Samen blreich, das Holz fest und fehr nußbar.

Maditraut (Madia), Gattung der Familie Berein= blüthler; fast kugeliger Hulltelch; gleiche, 1reihige, rin-nig zusammengefaltene Blättchen; Blüthen des Randes weiblich, Treihig und zungenförmig, während die bes Mittelfeldes zwitterig und röhrig find; ungeschwänzte Staubkölben; spreui= ge, nackte, zwischen bem Rand und dem Mittelfeld 1= oder Zreihige, zusammengedrückte, gleichförmige Aehren. — Ar= ten: Delgebendes M. (M. sativa; M. mellosa; M. viscosa), aufrechter, klebriger Stengel; ftengelumfaffende, ganzrandige, Inervige Blätter; kurzgestielte, fast traubige Köpfchen; der Hullelch länger als die Randblüthen; die Samen der lettern verkehrt-eirund, 3fpaltig; Bluthen gelb; einjährig; blüht vom Juni bis Aug. und reift vom Juli bis Sept. Kommt wilb in Chili und Californien vor, wird bort allgemein als Delpflanze gebaut, was in den letzten 10—15 Jahren auch bei uns geschieht, indem sie unser Klima recht gut verträgt, namentlich in trocenem Boben, und wenn er auch mager ist. Die Aussaat, wozu je nach der Bodenbeschaffenheit 4—8 Pfund Samen per württemb. Morgen erforderlich find, kann sowohl Ende Oct. als im Frühjahr vorgenommen werden, indem die jungen Pflanzen



weber von Frühlingsfrösten, noch von Thieren ober Insecten leiben. Besser ist übrigens immer die Saat vom März bis zur Hälfte Juni zu besorgen, indem sie innerhalb 3 Monaten ihre Vegetationszeit vollendet. Bei früher Getreibeernte kann man sie noch nach Roggen fäen. Bei ber breitwürfigen Saat hat man weiter nichts mehr nöthig, als das Feld von Unkraut rein zu halten und allenfalls bie Stocke ein Mal zu behacken, weil sie bann viel ftarter werben. Wenn ber Same ftatt fcwarz, gang grau erscheint, fo ift er reif, und muß man dann die Pflanzen abschneiben ober ausraufen, zum Trodnen aus-legen und wie den Reps einheimsen. Das Ausdreschen ist sogleich vorzunehmen, weil bie klebrige Stengel leicht in Gahrung gerathen, mas bem Gehalt bes Samens fehr schabet. Von einem württemb. Morgen erntet man 4-61/2 Scheffel Samen; 1 Scheffel wiegt 176 Pfund, woraus 56-64 Pfund kaltgeschlagenes Del gewonnen werben. Diefes

Del ift zum Schmieren von Maschinen vorzüglich, bann gibt es eine gutschäumenbe Seife und enthalt überdieß einen heilkräftigen Harzftoff; als Speiseol ift es fehr gefund. Bei allen vorkommenden Schleimkrantheiten durfte diefes Del vorzugliche Dienste leisten. Nach all biesem ist anzunehmen, daß dieß die wichtigste Delpstanze für Deutschland werden dürfte, indem fie bei ihrer Begetationszeit wenigen Zufällen unterworfen ift.

Madrono, f. v. a. Erbbeerbaum (Arbutus unedo).

Mabelbaum, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeine Riefer.

Mägh, in Steiermark f. v. a. gewöhnlicher Mohn.

Mählerfraut, der gemeine Sauerklee.

Mährische Weine, theils geringere, welche herbe und wässerig sind, theils bessere Weine; zu den letteren gehören die von Pollaschewit, Rosaterg, Beseng, Domanin 2c. Märzblume, Märzglöcken, f. v. a. gemeiner Huflattich und Leucojum

vernum; Hepatica triloba; — Anemone nemorosa. Maragerfte, f. v. a. Lange, zweizeilige Gerfte.

Märzhaber, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. weißer gegrannter Ris= penhaber.

Märzveilchen, f. Beilchen. Märzwurz, f. v. a. Reltenwurzel.

Mässeller, in Sachsen s. v. a. Feldahorn. Mätapfel; ein bis Inni und Juli dauernder, mittelgroßer, kugeliger Apsel; Kelcheinssenkung platt gefältet und beulig; graulichsweiße, schmutzige Grundsarbe; rothgestreift und etwas gewaschen bezeichnet; Geruch violenartig, gewürzreich. Ausgezeichnete Wirthschaftssforte, welche vorzüglich über die Wetterau verbreitet ist, und sich von dort aus nach der Berastraße, dem Main, Obenwald 2c. verbreitet hat.

Mättraut, j. v. a. Spiraea ulmaria. Mänsebrod, s. v. a. Hahnenfuß.

Manjedarm, die als Bogelfutter bekannte gemeine Sternmiere (f. b.)

Mänsedorn (Ruscus), Gattung der Familie Zankenlilien; zweihäusig; Kelch und Blumenkrone 3theilig; die männlichen Bluthen haben 3 Staubgefäße; die Staubfaben sind in eine Röhre verwachsen, auf welchen 3 Staubbeutel stehen; die weiblichen Blüthen haben fahlgeschlagene Staubgefäße; Fruchtknoten oberftändig; Griffel fehlt fast ganz. Dreifache Beere mit Zsamigen Fächern. — Arten: Stechender M. stachliger M. (R. aculeatus), immergrüner Strauch, welcher in den Wäldern Italiens, Frankreichs und der Schweiz angetroffen wird, und kaum eine Höhe von 1—11/2 Fuß erreicht; hat lanzettsormige, spitige Blätter und kleine weiße Blumen, welche kleine, rothe Beeren hinterlassen. Die Wurzel schmeckt zuerst süß, darauf bitter, und wurde früher in Wassersucht, Gicht ze. gebraucht. In Italien ist man die jungen Wurzelsprossen wie Spargeln. Bei uns wird dieser Strauch zur Zierde in Gärten gezogen, dauert jedoch selten über Winter im Freien aus. Mit biesem Strauch sollen die Mäuse von Fleisch und Speck abgehalten werden können. Blüht im März und April. Der gruntich-weiße, geruchlose Wurzelstock schmeckt schleimig und bitterlich scharf, und war früher als Mäusedornwurz ein Bestandtheil der größern, fünferöffnenden Burzeln (Rad. quinque aperientes majores); eine Abkochung bavon ist als eröffenendes und harntreibendes Mittel bei Wassersucht, Unterleibsverstopfung 2c. geschätzt. Der Same verbreitet beim Kösten ein Aroma wie guter Kaffec, weshalb er als Surrogat für benfelben bienen fann. Tranbenmäuseborn (R. racemosus), wird 3-4 Jug hoch, wächst auf ben Inseln des Archivels, in Italien, Bortugal, dauert aber auch bei uns an geschützten Lagen aus; hat ovale, zugespitzte, pergamentähnliche, immergrüne Blätter, weiße Blumen, welche an den Zweigenden in Trauben erscheinen und runde Beeren hinterlassen. Man hält diesen M. für den Lorbeer, mit welchem bie Alten ihre Belben 2c. fronten. Zungenformiger M. (R. hypoglossum), strauchartiger, 1 Jug hoher Stamm; begenspigige Stielblätter; mehrblüthige, grunlich-weiße Bluthenbuschel; bluht im März und April, und wächst in den Bergwälbern bes süblichen Europa's. Die abstringirenden Stielblätter wurden früher als Zäpfchen= oder Bonifaziustraut bei Erschlaffungen des Zäpfchens und ahulichen Halsbeschwerben angewendet. Der Wurzelstock ist heilsam bei Utc= rinkrankheiten.

Mänsegerste, Mänsekorn, s. v. a. Hordeum murinum.

Mäuschaber, f. v. a. Flughaber; f. u. Hafer. Mäuscholz, f. v. a. Solanum dulcamara; — Dicca palustris.

Mänseohr, f. v. a. Bergißmeinnicht. Mänsepfeffer, f. v. a. Stachys sylvatica.

Magdalenenblume, Magdalenenwurzel, f. v. a. Valeriana celtica.

Magellanische Rinde, f. v. a. Winteriche Rinde.

Magentlee, f. v. a. Menyanthes trifoliata.

Magenwurz, f. v. a. geflecter Aron; f. u. Aron. Meagenwurzel, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. Kalmus.

Magenwurzel (Radix Agaves), ber harntreibende und antisuphilitische Wurzel-

ftod ber amerikanischen Agave.

Magnolie (Magnolia), Gattung ber Familie Ranunfelgemächfe; 3blatteriger Relch; 6—12 und noch mehr Blumenblätter; zahlreiche, unterweibige Staubgefäße; zahlreiche Staubwege; kurger Griffel; zahlreiche, 2schalige, 1-2samige Kapseln, welche gehäuft und ährenartig stehen. Der Same hängt an sehr langen Rabelschnüren aus den Kapseln heraus. — Arten: Großblumige M. (M. grandiflora), prächtiger, oft 100 Kuß hoher Baum der füblichen Staaten von Nordamerika. Der Stamm ift vollfommen gerade und erhebt fich wie eine schone Saule, wahrend die Krone einem ftum-Die immergrunen, langettformigen Blatter find unten braun; bie pfen Regel gleicht. Blumen oft über 8 Zoll breit, völlig weiß, und ungemein wohlriechend. In trockenem Buftanbe fieht das holz ftrohgelb aus, ift bichter und fester als bas bes Pappelbaums und kann sowohl zum Bauen als zu verschiedenen Geräthschaften benützt werden. Die bittere, etwas aromatische Rinde ist als tonisches Mittel und in Wechselfiebern gut. Graue M., Schmalblätteriger Biberbaum, Tulipanenbaum (M. glauca), ein 15-18 Tug hoher, nordamerifanischer Baum mit langlichen, unten weißwollenen Blättern, welche benen bes Kirschlorbeers gleichen und eine bichte Krone bilben, burch welche kein Sonnenstrahl bringen kann. Die Blumen gleichen einfachen Rosen, sie sind gelblich-weiß und haben einen ausnehmend ftarken und angenehmen Geruch. Die roth-braunen Früchte sind so groß, wie eine welsche Nuß, zuweilen wie ein Hühnerei; die barin eingeschlossenen Fäben hängen an Samen und gleichen den Bohnen. Wenn man fie in Rhum legt und an der Sonne bestillirt, so erhalt man davon ein magenftar = tendes Mittel. Das schwammige, zähe und weiße Holz bieses Baumes ist zum Berbrennen untauglich. Biber fressen die Rinde sehr gerne, weshalb man sie damit zu fangen pflegt. Auch in Fiebern und der Schwindsucht leistet sie vorzügliche Dienste. Wegen ber Blumen und bes schönen Aussehens bieses Baumes pflanzt man ihn auch in Europa, wo er eine geschützte Lage und einen aus Sand und Dammerbe gemischten Boben verlangt. Die faffafrasartig riechenbe Rinbe ift noch fraftiger als von M. grandif., und bient vorzüglich gegen Wechfelfieber, Berbauungsichmäche, Bauchfluffe, Schleimschwindsucht und chronische Rheumatismen; Fruchtähren und Samen werben in gleicher Weise benützt. In gleicher Weise wird M. Acuminata benützt. Mexikanische M. (M. mexicana), gleichfalls sehr schon und wohlriechend, wird bei Berbauungsschwäche und Diarrhoen benutt. -Gin fraftiges Mittel gegen Verbauungsich wache, Bechselfieber und rhen = matische Leiben hat man in ber bitter-aromatischen Burzel- und Stammrinde von M. macrophylla, welche einen frustall-harzigen, sublimirbaren Stoff enthält. In China wird seit langer Zeit M. Yulan kultivirt und die bittern Samen als Fiebermittel benütt. Die Rinde ber in Japan einheimischen M. gracilis hat einen Campherac= ruch. Geohrte M. (M. auriculata), amerikanischer, 40 Fuß hoher Baum mit abfallenben Blättern, welche herzförmig, geahrt, fahl und unten seegrun sind; 3-4 Zoll breite, weiße Blüthen, die sehr angenehm riechen; schön rosenrothe, 3—4 Zoll lange Fruchtähre; wächst an Bächen und klüssen, blüht im April und Mai, und bietet in seiner aromatischen Kinde ein gutes Mittel gegen Wechselfieber und chronische Rheumatismen. Rothe M. (M. obovata), strauchartiges Bäumchen mit abfallenben Blättern, die verfehrt-eirund und unten fahl find, ift in China und Japan zu Hause, bei und als Bierstrauch, muß aber im Winter fehr geschützt werben; blüht im Juni und August.

Magnolienholz, aus Amerika kommendes, aus verschiedenen Arten der Gattung Magnolia stammendes, sehr hartes und zu verschiedenen Aunstarbeiten brauchbares Holz.

Magold, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Mangold.

Magonie (Magonia), Gattung der Familie Seifenbaumgewächse; auf einem und demselben Stamme zwitterige und männliche Blüthen; 5theiligen, ungleichen Kelch; 5 schuppenlose Blumenblätter, 8 Standgefäße; ringsörmiges Stengelpolster; 3fächerigen Fruchtlinoten mit vieleigen Fächern; 1 Griffel, Rappige Karbe; sehr große, Ifächerige Kapsel; großer, verslachter, ringsum gestügelter Samen mit randständigem Nabel. — Arten: Flaumige M. (M. pubescens), sehr äftiger Baum mit korfartiger Rinde; flaumigen Aestichen; unpaarig-gesiederte Blätter; endständige, sustange, rothbraume, flaumige Rippe; außen und an den Kändern flaumige, unten grünliche, in der Mitte vioslettbraume Blumenblätter; 2—3 Zoll große, kugelig-Zestige Kapsel; der Same ist mit der breiten, sederigen Flügeshaut 1½—2 Zoll breit, 1½ Zoll lang und glänzend; blüht in Brasilien vom Aug. dis Sept. Ist giftig wie Serjania lethalis, und dient vorzügslich zum Betäuden und Tödten der Fische. Die korfartige Kinde wird mit Ruzen auf Geschwüre der Pferde gelegt, während die Blüthen viel zur Gistigkeit des Honigs der Lecheguanawespe beitragen dürsten.

Mags, Magsamen, f. v. a. Mohn.

Mahagoniholz, bas Holz ber Mahagoni= Swictenic; f. n. Swictenic.

Mahagonirinde, die Rinde der Mahagoni-Swietenie; f. u. Swietenie;

Mahalebstirsche, Steinkirsche, Steinweichsel (Prunus Mahaleb), heißt wohl auch wohlviechen be, Felsen=, Ahlfirsche ze., ungarische Weichsel; gestielte, convere, einsache Evensträuche; abfällige, rundlichseißermige, etwas herzförmige, stumpfgesägte Blätter; blüht im Mai, reift im Sept. Kommt in jedem steinigen Boden und selbst im Flugsand fort; weshalb sie sich für solche Gegenden vorzüglich als Unterstamm der Süßtirsche eignet. Das wohlriechende Holz läßt sich schön poliren, weshalb man es unter dem Namen Lucienholz zu Messerhesten, Etuis ze. verwendet.

Mahwabaum, f. v. a. Madhuca.

Maibaum, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Tranbenkirsche.

Maiblume (Convallaria), Gattung ber Familie Zaukenlilien; zwitterig; glockig= blumenkronartige Geschlechtshülle; oberständigen, Ifächerigen Fruchtknoten; Iseitige Narbe am Ende des Griffels; Isamiger Fächer in den Beeren. — Arten: Gemeine M. (C. majalis), bekannte Pslanze, welche in allen Wälbern Deutschlands angetroffen wird. Sie hat eine ausbauernde Burzel, welche eirund-lanzettförmige, glatte, 5 Zoll lange Blätter treibt, zwischen benen im Mai der nackte Blumenschaft erscheint, welcher eine einseitige Traube mit herabhängenben, glockenförmigen, weißen Blumen trägt. Ihr Ge-ruch ist ungemein lieblich, und theilt sich bei einer Destillation auch dem Wasser, Del ober Effig mit. Das von frischen Blumen abgezogene Waffer ift erquickend und nervenftärkend; werden sie getrocknet und pulverifirt, so erregen sie Rießen auf angenehme Art, weshalb man sie auch mit zu Schnupftabat verwendet. Blumen hinterlassen saftige und rothe Beeren, welche abführende und frampf= ftillen de Eigenschaften besitzen und daber bei Wechselfiebern Amwendung finden. Durch Beimischung von etwas Kalk geben die Blätter eine dauerhafte, grüne ober gelbe Karbe. In Garien kommen auch gefüllte und röthliche M. vor, welche fich weit ausbreiten, jedoch einen fetten Boben und einen schattigen Standort verlangen. Blüthen, Wurzeln und Beeren schmecken widerlich-bitter und etwas scharf. Wurzel und Becren sollen gut sein gegen Epilepfie. Zweiblättrige M., kleines Maiblumchen (C. bifolia), ber vorigen Art ziemlich ähnlich; wächst häufig in schattigen Wäldern und Feldbuschen, hat aber herzförmige Blätter und kleine, rabförmige, weiße, wohlriechende Blumen, welche von Bienen fleißig besucht werden.

Maiblumenbusch, s. v. a. Azalea nudiflora.

Maiblumenstrauch, f. v. a. Apocynum androsaemifolium.

Maibuck, in Meckenburg und Pommern f. v. a. als gemeine Buche. Maibucke, an einigen Orten Deutschlands f. v. a. gemeine Buche.

Maidblume (Parthenium), Gattung ber Familie Berein blüth ler; halbkugelige, 2reihige Hillocke; weibliche, 1reihige Nandblüthen; 1lippige Blumentrone; 2 halbstielsrunde Narben; zwitterige, unfruchtbare Scheibenblüthen; röhrenförmige, 5zähnige Blumen

frone; fegel- ober walzenförmigen Sauptfruchtboben; zusammengebruckte Schlieffruchte. - Arten: Biclipaltige M. (P. hysterophorus, Argyrochaete bipinnatifada; Villanova bip.), 2—4 Kuß hoher, frautiger, strauchartiger Stengel; boppeltfiedertheilige Blätter; gegipfelte Dolbentranbe, weißliche Blüthen, 2 häntige Spreublättchen, blüht in fiesigem Boben Gudamerita's und Westindiens vom Juni bis Oftober, ift ljabrig, und wird wie die Bertramswurg äußerlich als erweichend, gertheilend und zu Badern angewendet; foll auch als Wundmittel gut sein.

Maie, junge, in ihrem frischen Safte abgeschnittene Birte.

Maieid, f. v. a. Stieleiche.

Maientraut, f. v. a. gemeiner Baldmeifter.

Maienträubel, f. v. a. Osmunda regalis.

Maiholz, in einigen Gegenden Deutschlands s. v. a. Dotterweibe.

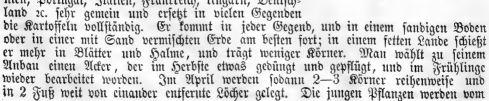
Mailly, ein Champagnerwein.

Mairofe, f. u. Rofe.

Mairibe, Spielart voit Brassica crapa.

Mairübe, bei Hamburg s. v. a. weiße, runde Rübe. Mais (Zea), Gattung der Familie Gräser; einhäusig; endständige, männliche, traubig-rispige Blüthe; 2blüthige Aehrchen; 2klappiger Balg; die weibliche Blüthe ist in blattwinkelftandige, von Scheiden eingehüllte Nehren geordnet; 2bluthige Achregen; Rlappen und Spelzen fleischig-hautig; fehr lange Griffel; feingewimperte Rarbe; Rorner rundlich-nierenformig, in 8 paarweise genäherten Reihen geordnet. - Arten: Gemejner M. (Zen Mais), Welschforn, türkischer Weizen, ein sehr nütliches Ge-

uns bekannt wurde; dort wurde es früher als die ein= zige Getreibegattung mit dem größten Fleiße gebaut. Es gehört zu den Gräsern, hat einen 1—2 Zoll bicken Halm, an deffen Spite die männlichen Bluthen in langen Rispen erscheinen, und schilfähnliche, herabhängende Blätter, zwischen benen die weiblichen Blüthen als lockere Haarbüschel hervorkommen. Nach der Befruchtung zeigt fich ein walzenförmiger, 7—9 Zoll langer und über 1 Zoll bicker Kolben, an bem gewöhnlich gegen 200, in guten Gegenben Amerika's aber über 300 Samenkörner in 8-12 gedrängten Reihen fest sitzen. Die Körner sind größer als Erbsen, sehr hart und mehlreich, sehen gelblich ober braun aus. Man unterscheidet beim Mais 2 Spielarten, und zwar: 1. Der gemeine M. (Z. m. vulgaris), ber 4-6 Fuß hoch wird, geringelte Blatter, eine kleinere Achre, und in 3 Monaten reifen Samen hat, welcher aber nicht so ergiebig ist, boch feineres und weißeres Mehl liefert; und 2. den großen M. (Z. m. americana), ber in einem warmen Klima, wie man ihn auch schon in Italien bei den pontinischen Gum= pfen findet, 10-16 Fuß hoch wird, breite Blätter hat, große Aehren bekommt, aber immer 5—6 Monate zu seiner Reise braucht. — Wegen seiner großen Frucht= barkeit wurde der M. früher schon auch in Europa angebaut, und 1590 machte man damit in Italien die ersten glücklichen Bersuche. Gegenwärtig ist er in Spa-nien, Portugal, Italien, Frankreich, Ungarn, Deutsch-





Untraute forgfältig gereinigt, und die schwächern herausgezogen; die stärkern bleiben ftehen, werden behäufelt, nach der Bluthe die mannlichen Rispen abgeschnitten und die Rolben bis zu ihrer völligen Reife stehen gelaffen. Diese werden sobann abzenommen, an der Luft getrocknet, und die Körner auf irgend eine Art, oft an besondern Man fann ben Mais auch in Garten, und am beften zwi= Gifen abgeschaben. ichen Rohlpflanzen ziehen, wo ihm die Bedungung, bas Behacken und Bearbeiten ber Rohlgewächse zu gute kommen; boch muffen die Korner fechs Wochen eher gelegt werben. Bermittelft einer gezogenen Schnur bezeichnet man ben Plat, wo ber Rohl gefeht werden foll, und bestimmt nun eine Reihe zu M., die andere zu Rohl u. f. f. bis ber ganze Plat bebaut ift. 3m Cept. fterben bie Maispflanzen ab. Man gebraucht biefes Gewächs auf verschiebene Beise. Jung ist es ein gefundes Futter für Pferde und Rindvieh; aus ben frischen, bicht an ber Erbe abgeschnittenen Stengeln, von denen aber die mannlichen Bluthen, die Schaftblätter und die Blätter um den Kolben als untauglich abzusondern find, erhalt man einen reinen, sußlichen Gaft, wenn fie in 4 Boll lange Stude gerhackt, ober beffer in einem marmorenen Mörfer flein geftogen und auf einer Beinkelter ausgepregt werden. Wird biefer Gaft bei ftarkem Teuer mit einem Zusatz von geloschtem und pulverifirtem Ralt\*) nebst ein wenig Buchenfohle, um ihm ben unangenehmen Geschmack zu benehmen, gefocht, so kocht er auch nach und nach zu einer Honigbicke ein, fieht goldgelb aus, läßt sich in Fäden ziehen und ift so suß, daß er mit dem Tranbenfyrup die größte Aehulichkeit hat, und zu Suppen und Berfügungen bes Obstes, aber nicht wohl zu Thee ober Kaffee zu gebrauchen ift. Dem Gewicht nach erhalt man von 100 Pfund Stengel 44 Pfund Syrup. Die harten Stengel bienen zur Fenerung; bie jungen, mildigen Rolben find gebraten, oder mit Effig ober Zuder eingemacht, eine angenehme Speife. Hat man die Korner von ihnen weggenommen, fo liefern fie eine Afche, von welcher 1 Pfund 1/4 Pfund schöne Potasche gibt. Den größten Ruben gewähren übrigens bie Körner, die man zu Dehl, Grübe, zum Branntweinbrennen, Bierbrauen und vorzüglich zur Maftung tes Biches gebrauchen fann. In den füblichen Ländern, auch im sublichen und mittlern Deutschland, machen sie ein wichtiges, gesundes, sehr fraftiges Nahrungsmittel bes Landvolfs aus, und in andern Welttheilen, besonders in Amerika, find fie die Hauptnahrung vieler Bolkerschaften. Gin aus blogem Mais gebackenes Brod ist sprode, aber mit Baigen= und Roggenmehl vermischt ist es gut, gefund, nahrhaft und schmackhaft. In ber Ukraine dient bas geröftete Biod mit einem Aufguß von Waffer auch zu Kaffee. Ein vorzügliches Futter find die Körner für das Rindvich, Pferde, Schweine, Ganfe, Suhner und anderes Geflügel. Die Tauben feten dabei Gerste und Erbsen hintan; auch braucht man davon 1/3 weniger Futter, weil bieses mehr fattigt und doch fett macht. In Italien, Portugal und Spanien wird auch ein ftarker Handel mit Mais getrieben, und viele unserer deutschen Weingartner, welche ihn in Beinbergen bauen, waren in den letten Jahren ohne diese nützliche Pflanze verhun-Die Maistörner bestehen fast gang aus Stärkemehl, etwas Zufer und Gummi, beshalb wirken fie fehr nährend, und zugleich kuhlend und erweichend. Der M. bekommt Kindern und Sängenden ebenso gutwie Gesunden, und wird das Mehl in medicinischer Beziehung zu Kataplasmen verwendet. In Mexico wendet man eine Abkochung ber Korner bei entzundlichen Rrantheiten u. f. w. an, wie bei und Gerfte und Reis. Die männlichen Bluthen leiften bei Krantheiten ber harnwerkzeuge gute Dienste. Der bekannte Rugbrand unserer Getreibearten befällt zuweilen auch die Bluthen dieser Grasart. Durch die Kultur sind von obigen zwei Hauptunterarten eine Masse Spielarten entstanden, von welchen die folgenden am wichtigsten sind: 1. Amerikanischer gemeiner M., Riesenwelschkorn, oftindischer Riesenmais, wird östers 14—16 Fuß hoch; 2. gelber gemeiner M., türkischer Waiser Baiser Baller Baiser Baller Baiser Baller Ba zen, Belfchtorn, Rufurut 2c.; wird am häufigsten in Europa gebaut; 3. weißer, gemeiner M., gelber, gemeiner M., weiße Früchte; 4. rother, gemeiner M., Früchte purpurroth; 5. blauer gemeiner M., Halm hoch, Früchte violett; 6. bunter gem. M., unbeständige Spielart des gem. M.; . gem. M. mit ästiger

<sup>\*)</sup> Man rechnet 14 Gran Kalt auf jedes Pfund Saft; Buchenholzkohle wird viel weniger genommen; in viel davon icabet der Farbe des Sprups febr.

Achre, die weibliche Aehre gleichfalls äftig. 8. gem. niedriger, gelber M., kleine Aehre, nit goldgelben Früchten; 9. rother, niedriger gem. M., kleine rothe Achren; 10. bunter, niedriger gem. M., Früchte bunt, Aehren klein; 11. niedriger, gem. M. mit äftiger Aehre, unbeständige, seltene Spielart.

Maischein, f. v. a. Steinbrech.

Maiweichsel, eine mittelgroße, bunkelrothe Weichselfirsche, mit sastigen, angenehm= säuerlichen Früchten; reift im Juni. — Davon ist die frühe Maikirsche, eine Süßweich=

selart, verschieden.

Majoran (Majorana), Gattung ber Familie Lippenblumler; von einander entfernte, oben auseinander tretende Staubgefäße; getrennte, fast dreieckige Staubkolbensacken; die obere Blumenkronlippe gerade und ausgerandet, die untere Ispaltig; in der Röhrt fehlt die Haarleiste; dahniger Kelch. — Arten: Gemeiner M. (M. hortensis; Origanum M.), diese beliebte Gewürzpflanze wird häufig in unsern Garten gezogen, und zur Würze an Würste und andere Speisen genommen. Er wird selten über 1 Juß hoch, hat eirunde, ftumpfe Blätter, und runde, weiße Blumenähren, welche von den Bienen fleißig besucht werben. Werben die Blätter pulverifirt, so bienen fie als Schnupf= tabad, welcher ben Ausfluß bes Schleimes fehr gut befördert. Ueberhaupt ift er wegen seiner schleimauflösenben und schweißtreibenben Kräfte geschätt. Er enthält viel atherisches Del und hat einen starken, burchbringend gewürzhaften Geruch und Geschmack, und findet auch äußerlich häufige Anwendung. Wächst wild im Orient, bis nach Oftindien, blüht vom Juni bis Ang. und ist bei uns einjährig. Man säet ben M. gleich im Frühling in ein Mistbeet, und versetzt die jungen Pflanzchen auf ein gutes, fonnenreiches Gartenland, wo fie ben Sommer über öfters begoffen werben muffen. Eine Abart davon hat einen strauchartigen Stengel, welcher auch im Winter grün bleibt, und daher Winter=M. heißt. — Del von Majoran erweicht steife Gelenke. — M. in Wasser gesotten und ben Dampf unten auf gelassen, reinigt die Mutter; bavon getrunten wirkt fraftig auf die harnorgane und ben harn- und Steinabgang, jowic gegen Leibweh. Gin M.=Pflafter über verrenkte Glieber gelegt, ftellt dieselben wieder her. Griechische M. (M. heracleotica; Orig. her.), dem vorigen ziemlich ähnlich, jedoch mit einem frausen Flaum bebeckt; blüht in Dalmatien und bem füböftlichen Europa im Juli und Aug., ist ausbauernd, hat gleichfalls einen starken Geruch und wird auf dieselbe Art gebaut. Smyrnaischer M. (M. smyrnaca; Orig. smyr.), kurzklaumig, strauchartig,  $1-1\frac{1}{2}$  Fuß hohen Stengel; fast herzkörmig-eirunde Blötter; eirunde, kfeitige Aehren; weiße Blumen. In Griechenland, dem Oriente und nördlichen Afrika zu Haufe; bluht im-Juni und Juli. Die zarten Blätter werden dort zur Appetit-Erregung gegeffen. Die stark und angenehm gewürzhaft riechenden Blüthen-ähren kommen nebst dem obern Theil der Stengel als Herba s. Lamitates Origani cretici, ober als bie achten eretischen Doften im handel vor.

Majoran, wilder, Dostenkraut (Herba Origani), dieses ist ein kräftiges, aromatisches Mittel, das bei Blähungen und in Bädern angewendet wird. Die Dosis im Aufguß ist Zij—\$\beta\_3\beta\_. Das ätherische Oel davon ist brennend scharf, und wird wie

bas Nelkenöl auf hohle Zähne angewendet.

Mala citrea, f. v. a. Citrone. Mala medica, f. v. a. Citrone.

Malaccaniisse, Früchte von Semicarpus anacardium.

Malaga, obler Wein, welcher bei Malaga und dem nahen Velez Malaga (Manada) wächzt und den Halaga, der Pedro Städte ausmacht. Die geschätztesten Sorten sind: der Lagrima de Malaga, der Pedro Kimenes und der Vino de Guindas, dieser letztere, ein gewöhnlicher Malaga, den man auf den zarten Sprossen einer gewissen Art Kirschbäume (guinda genanht) hat liegen lassen. Im Ganzen baut man 30 verschiedene Sorten in 7000 Weinbergen. Der Malaga ist ein angenehmer, seuriger und süßer, rother und weißer Wein.

Malerapfel, im Desterreichischen s. v. a. rother Stettiner.

Maletten, eine Abart ber gemeinen Aprikofen, mit kleinen Fruchten und einem

härtlichen Tleische; heißt auch gelber Sommerpfirfing, und reift bald.

Malslechte (Arthonia), Gattung der Familie Malflechten; fleckenförmiges Keimslager. Arten: Sternförmige M. (A. astroidea), schwarze Schriftslechte, deren

Keimlager strahlige Flecken bilben; wächst auf ber bunnsten Rinde glatter Baumäste burch ganz Europa.

Mally, ein rother Champaguerwein.

Malteserschwamm (Fungus melitensis), f. v. a rother hundskolben.

Malvasier, ein lieblicher, sußer, edler, gekochter, griechischer Wein, der auf Sicilien, Sardinien, in der Provence und in Spanien nachgeahmt wird. Unter den sardinischen Sorten zeichnet sich besonders der Malvagia di Sorso auß; die von Cagliari, Bosa und Agheri sind stark, aber minder lieblich; Messina und Spracus liefern vorzügliche rothe und weiße Arten; die Spanier beziehen den ihrigen besonders auß Catalonien und von Tenes

riffa (Canariensect.)

Malve (Malva), Gattung ber Familie Malvengewächfe; 5spaltiger Kelch, 5 Blumensblätter; zahlreiche, 1brüberige Staubgefäße; 1eiige Fruchtknotenfächer; 7 Griffel; kleinstopfige Narbe; Spaltfrucht zerfällt in 7 und mehr Isamige Theilfrüchte. — Arten: Rundblätterige M., Käses ober Gänsepappel (M. rotundisolia; M. vulgaris; M. neglecta), wucherndes Unkraut, welches in ganz Europa auf unbebauten Plätzen und dürren Hügeln, an Gebäuden, Wegen und Rainen angetroffen wird. Die faserige Burzel ist süslich und treibt einen niederliegenden, 1—2 Fuß langen Stengel mit langsgestielten, rundlichen, unmerklich Slappigen Blättern, zwischen welchen den ganzen Sommer hindurch kleine, unansehnliche, weißliche, rothgeaderte Blumen und auf diese viele

In China werden nierenförmige Samen ericbeinen. bie Blatter als Salat gegeffen. Wenn man bie Blatter abkocht, so erhält man auf Leinwand eine grüne und von den Blumen eine röthliche Farbe. Der Stengel dieler und der andern Arten kann in Waffer geröftet, getrocknet, wie Flachs oder Hanf behandelt und gesponnen werden. Kommt mehr oder minder behaart, mit größern ober viel fleinern Blättern vor. Alle Theile dieser Malve, welche vom Juni bis Herbst blüht und zwei= jährig ist, sind schleimig, weshalb sie in verschiedenen Krankheiten, vorzüglich in Koliken, bei Husten, Halsgeschwulften 2c. als linderndes Mittel bekannt ist, und bei Ruhr als Trank und Klustier vorzügliche Dienste leistet. Die sehr nährende Wurzel kann im Nothfall zu Brod verbacken werden. Außerdem kann man die weiße, schleimige, suße Wurzel wie die Gibisch= wurzel gebrauchen. Auf entzündete, hartnäckige Geschwüre muß man das gestoßene Kraut legen, dann zeitigen sie, werden weich und schmerzlos. Die gestoßenen Blatter beilen frifche Bunben. - Gegen schmerzhafte After= und andere Geschwulsten



koche man die gestößenen Blumen mit Honigwasser oder Wein, und lege sie darauf. — Der Erbgrind wird geheilt, wenn man diese Pflanzen mit Menschenhaaren siedet und auslegt. — Ein Bad davon erweicht die verhärtete Mutter. — Der Huften weicht, wenn man sie in Milch legt und täglich davon trinkt. Die Malvenblätter haben erweichende, die Spannung vermindernde Kräste, werden aber blod äußerlich zu Formentationen, Cataplasmen, Gurgelwassern und Klystieren benützt. Man wendet eine Abstochung desselben gegen Augenentzünd ung, erethisches Augenseiben ze. an. — Im südlichen Europa wird M. nicaeensis auf die gleiche Weise gebraucht; ebenso M. verticillata in China, wo sie auch als Futterpslanze gebraucht wird, oder M. erispa in Syrien, welche an Schleimgehalt und Heilfrästen die andern Arten übertrisst und jung ein vorzügliches Gemüse abgibt; hat krause Blätter, wird 4 Fuß hoch und häusig in unsern Gärten angebaut. — Wald malve, Hafen oder großblumige Pappel (M. silvestris), mit krautartigem, ästigem, 2—3 Fuß hohem Stengel, siebenlappigen, spizigen Blättern, und großen, hellrothen, dunkelgeaderten Blumen; wächst an Gartenmauern, Rainen und auf Feldern, wird von Bienen sleißig besucht und wie die erste Art benützt, — Schlindslättrige M. (M. Alcea), Blätter mit Sternhärchen besetzt und handsörmigssünstheilig, Blumen groß (2 Zoll im Durchmesser) und rosenroth mit Stries

men: wächst an sonnigen Hügeln, Wegen und Zäunen von gang Europa, und wird wie die rundblätterige Malve und Eibisch angewendet. — Durch einen Bisamgeruch zeich= net sich M. moschata aus.

Mamita herba. in ber Offizin vorfommenbes, aus Arabien ftammenbes Kraut, graulich-grün, etwas filzig, leicht zerreiblich, ohne bebeutenden Geruch, schmeckt schwach-

bitterlich schleimig, wenig gewürzhaft. Mutterpflanze noch unbekannt.

Mammeibaum (Mammea), Gattung ber Familie Guttagewächse; zwitterige ober männliche und weibliche Blüthen; meist Ablätteriger, gefärbter Kelch; viele freie Staubgefäße; furze Staubfaben; fleine Staubbeutel; 4facheriger Fruchtknoten; 4lappige Rarbe; fleischige Beere mit 4 1 samigen Faben. - Arten: Amerikanischer M., Mammelbaum, amerifanischer Burftenbaum (M. americana), ichoner, oft über 40 guß hoher Baum, welcher auf ben Bergen ber warmern Lander Amerika's, in Jamaita und auf ben caraibischen Inseln wächst. Seine Blätter sind stumpf, am Kande glatt, steif, 5—8 Zoll lang, die Blumen weiß und wohlriechend. Die Früchte haben die Größe der Quitten, und enthalten, wie die Aprifosen, unter einer etwas bittern Saut ein ichones, gelbes Fleisch von angenehmem Pfirsichgeschmad. Man ift fie roh ober mit Zucker ein= gemacht. Sie werden von dem Herkuleskafer fehr geliebt. Auf Martinique und andern weftindischen Inseln macht man aus den Blumen burch Destillation eine Art Brauntwein, welcher unter dem Namen Eau creole sehr geschätzt ist. Wenn man Ginschnitte in bas sehr lodere Holz macht, gewinnt man einen weinartigen, hellen Saft, Tobby= ober Mominwein genannt, welcher fehr ftart wirtt, auflosende Rrafte befitt, und gute Dienfte gegen den Blafenftein leiftet. Der Gaft verbickt zu einem Gummi, welchen die Reger zum Tödten der so läftigen, in die haut sich einbohrenden Gand = flohe benützen. Das beste Getrant erhalt man aus bem Saft, welcher tropfenweise

aus ben abgeschnittenen Aeftchen fließt.

Mancinellenbaum (Hippomane), Gattung ber Familie Rautengewächfe; einhaufig; bie manulichen Bluthen fteben geknäuelt in Nehren, haben einen freifelformigen, 2fpaltigen Reld, 1 Stanbfaben; bie weiblichen Bluthen find einzeln, ber Reld, 3theilig, die Blume fehlt, Fruchtknoten 7facherig; Griffel dick; Narbe 7strahlig; die fleischige, äpfelförmige Frucht enthält eine holzige, mehrfächerige Frucht. — Arten: Bahrer M. (II. mancinella; Mancinella venenata) gleicht einem bichtbeafteten Apfel- ober Birnbaum, mit eirunden, 2-3 Boll langen, fpigen, glanzenden Blattern; mannlichen, aufrechten Blüthenähren; großen Fruchtknoten; vie grünlich-gelbe, glatte, schwammig= sleischige Frucht gleicht einem kleinen Apfel völlig, und enthält eine 6—7fächerige Ruß, mit filberweißem, rundlich Beitigem Samen. Enthält in allen Theilen einen weißen, ätzenden Milchfaft, welcher zum Bergiften der Pfeile dient. Bringt man ein Tropfchen bavon auf die Haut, so brennt dies wie Fener und erzeugt eine Blasc. Beißt man die Frucht aus Versehen an, so brennen die Lippen alsbald wie Feuer, und ist das sicherste Gegengist die nahe dabei wachsende Bignonia leucoxylon. Schon der Schatten dieses Baumes wirft, wenn Aeftchen bavon abgebrochen sind, nachtheilig auf die Haut, weshalb bessen Anpflanzung zu Alleen zc. verboten ist. Den kaustischen Milchsaft wendet man äußerlich gegen schwammige, namentlich sphilitische Auswüchse an, während ber Blatterextract wie der des Giftsumachs benützt wird, und auch gegen Ausfat und hemiplegien bient. - hieher gehört auch Cnemidostachys chamaelia; wird auf Malabar und Coromandel gegen veraltete Syphilis und manche Rache rien, sowie gur Beforberung ber Sarnabsonderung und mit Wein gegen Diarrhöen angewendet.

Mandantorn, eine in Amerita wachsende Art Mais, mit spitzigen, weißen, glasigen

Mandelbaum (Amygdalus), Gattung ber Familie Mandelgewächfe; faftlofe Stein= frucht, welche bei ber Reife unregelmäßig aufspringt. — Arten: Gemeiner M. (A. communis), lanzettige, drufig-gefägte Blatter mit oben brufigen Blattstielen; Kelchröhre glockig; mit Löchelchen durchstochene Aufschale; hellrosenrothe oder weiße Bluthen; meift strauchartiger, oft über 30 Fuß hoher Baum, der im Februar und März blüht und im Sept. reift. Die Kultur erzeugte folgende Unterarten:

1. Bittere Mandeln mit bitterem Kern (A. c. amara), a. Rleine. Frucht klein, rundlich und hartschalig. b. Mittelgroße, mittelgroße, hartschalige Frucht; der weißrindige Baum'ift sehr fruchtbar. c. Große. Große, hartschalige Frucht; der Baum trägt gern und hat meist weiße Rinde. d. Weich so alige. Mittelgroße, leicht zusam=

mengedrückte Frucht; trägt nicht gern.

2. Siße Mandeln (A. c. duleis), die Kerne schmecken angenehm süß. A. Hartschalige e. Kleine. Kleine, fast runde, hartschalige Frucht, welche auf einem großen Baum mit schmalen Blättern wächst. f. Kleine längliche. Sehr gut gedeihende, 14—15 Linien lange, spitige Frucht. g. Atlasmandel. Kleine runde Frucht. Der rothblühende Baum ist wegen seiner Empsindlichseit werthlos. h. Breitblätterige. Jusammengedrückte Frucht; mittelgroßer Baum. i. Weidenblätterige. Kundliche, kleine Frucht; zierlicher Baum mit aufrechtstehenden Alesten. k. Große, hartschalige Frucht; der große Baum trägt sehr gerne. l. Große M. von Tours. Sehr große, längliche Frucht, an einem mittelgroßen Baum mit schlaffen Aesten. B. Weichschalige Krachmandel (A. c. fragilis). m. Pistazien=M. Kleine Frucht auf einem zärtzlichen Baume. n. Sultain=M. (A. c. macrocarpa), rundliche, kleine, gute Frucht; der Baum ist empsindlich. o Damen=M., frühreisende, längliche, gutgedeihende Frucht.

3. Psiesich-M. (A. c. persicoides), Mittelsorm zwischen Mandel und Bsiesich; bat

etwas fleischige, bittere Früchte und rothe Blüthen.

4. Gefülltblühende M. Wegen ber großen, gefüllten Blüthen ein schöner Zierbaum. Wächst wild im nördlichen Afrika und bem Drient; wird im sublichen Europa und im füblichen und mittlern Deutschland cultivirt, und will einen leichten, tiefgründigen, warmen Boden in geschützter Lage; gebeiht namentlich in Weinbergen gut. Zur Kultur nimmt man hauptfächlich Spielarten mit fugem Kern, vorzüglich die Gultanin = und Damen man bel; kann durch Samen und durch Deuliren fortgepflanzt werden. Sochftamme muß man jährlich im Schnitt halten, weil ber Baum soust schnell altert. — Man genießt sie sowohl frisch als trocken und geröstet, und werden zu Magenmarsellen, Makronen, Bacwerken, Mandelseise, Mandelmilch und zu verschies denen Speisen benügt. — Das gelblich-weiße, sehr harte und seine Holz dient zu den schönsten Drechslerarbeiten. — Die bittern Mandeln sind länglicht, zusammengebrudt, außen braungelblich, innen weiß, von bitterem Geschmack. Alte Di. haben innen gelbe Flecken und find untauglich, benn fie enthalten Blaufaure. Durch Abreiben mit kaltem Waffer geben sie die bekannte Mandelmilch. Man rechnet bis 10 bittere M., benen man gewöhnlich noch etwas ju ge M. beifügt, auf 1 Schoppen Milch für 1 Tag. Die bittere Mandelmilch dient als beruhigendes, frampfstillendes Mittel, z. B. bei gereiztem, krampfartigem Husten, Brust: und Muttersträmpfen, Zuckungen, in Magenleiden. 2—3 geschälte, bittere Mandeln gegessen vertreiben das Aufstoßen. Das starke, bittere Mandelwasser (Aqua Amyg-dalarum concentrata), ist in seiner Wirkung fast dem Kirschlorbeerwasser ähnlich und wird zu 3j - iij oft ftatt deffelben angewendet. - Die füßen M. find größer, schmecken sehr angenehm suglich-blig, gewurzhaft; alte find innen gelbfleckig, schmecken ranzig und taugen nichts mehr. Man wendet sie als Mandelmilch oder in Delform an. 3—4 Loth suße Mandeln geben 1 Schoppen gute Mandelmilch. Sie sind sehr nahrhaft, beruhigend; man gebraucht die Milch oder den Mandelbrei als leicht ver= bauliches Nahrungsmittel, sowie bei Durchfällen und Harnschmerzen. -Mandelmild foll die Mild fängender Frauen fehr vermehren. Die fuße Manbelmilch ift ein .emperirendes Getrant bei leichten Reigfiebern, bei ner= vofer Aufreizung, bei Unruhe und Schlaflosigkeit, Leibschmerz en und Kuhr. Die stopsende Wirkung soll noch vermehrt werden, wenn man die braunen Rinden mitstoßt. Man nimmt gewöhnlich  ${\bf 3j-j\beta}$  zu 2 Schoppen Wasser oder Lindenblüthenthee; man zerreibt die Mandeln mit Zucker und etwas Wasser zu einem Brei und schuttet bann bas übrige Waffer bazu. Wenn man einen angenehmen Genschmad machen und schmerzstillend wirken will, so kann man einige bittere Mandeln 3 seben. Das Manbelöl ift sehr mild, angenehm, wirkt innerlich, des Tags 2—3 Theeloffel mit gestoßenem Bucker genommen, beruhigend, reizmildernd bei Catarrhen, Heiserkeit, Halsschwindsucht; äußerlich bient es zu Einreibungen in die Saut, um zu milbern, eine fprobe Saut wieder weich zu machen, nament= lich in Form der Mandelseife; auch bei wunden Stellen, z. B. Brustwärzchen zc. Die Mandelkleie wird zum Waschen benütt bei rauher, spröder Haut

um sie geschmeibiger und reiner zu machen. — Bittere Mandeln sind für die blind zur Welt kommenden Thiere ein tödtliches Gift.

Mandelbenzoe, die zweite Gorte des Benzoe's, welcher vom benzoegebenben

Storarbaum (f. b.) gewonnen wird.

Mandelinenkürdis, f. v. a. gelber, langer Kürbis; rippig, 12—15 Zoll lang; ift in Frankreich einheimisch.

Mandelkaffee, bas egbare Chpergras, beffen Knollen als Raffeesurrogat zubereitet

und in Handel gebracht werden.

Mandelfürbis, ber gemeine Rurbis.

Mandelnuß, eine große, gute Hafelnugart.

Mandelolive, eine große, eiförmige Olivenart, welche schwärzlich und oben zugespitzt ist.

Mandel-Storar, eine Art bes gebräuchlichen Storar, f. u. Storarbaum.

Manbelweibe, eine große starke Art ber Weiben (f. b.), von welcher es mehrere Spielarten gibt.

Mandioda, das sehr nützliche Mehl, welches aus dem Maniock (s. b.) bereitet wird.

Mangafrucht, die Frucht des Mangobaums (f. b.)

Manganilbaum, gemeiner Giftbaum, f. v. a. Mancinellbaum. (f. b.)

Manghashaum (Cerbera), Gattung der Familie Drehblüthler; tief 5theiliger Kelch; Spaltige, trichterförmige Blumenkrone; 5 eingeschlossene Staubgefäße; stackelspizige Staubbeutel; 2fächeriger Fruchtknoten; sadenförmiger Griffel; scheibenförmige Karbe; 2 gesonderte, Isamige Steinfrüchte. — Arten: Ostindischer M. (C. odallam; C. manghas), 15 bis 30 Fuß hoher Baum mit dreiseitigen, dunkelgrünen Aesten, lanzettigen, 6—10 Zoll langen Blättern, endständigen Trugdolden, über 2 Zoll langen, weißen, am Schlunde sasianrothen Blumen. Die hängenden, ovalen, gelblichen Früchte gleichen großen Aepfeln und enthalten einen herzsörmigen, 2samigen Steinkern; blüht an Flüssen, Seen und Sümpsen Ostindiens das gauze Jahr, und werden die wohlriechenden Blüthen und die Kinde, deren Geschmack bittersstechend und brennend ist, als ein gutes Purgirmittel benützen. Die Früchte dienen bei Hautkrantsheiten als Umschläge, und die sehr bittern Samen wirken wie die des Stechapsels. — Molukfischer M. (C. laetaria), der in allen Theilen enthaltene Mildsaft wirkt ktark auf den Stuhl gang, ohne so scharft zu schmecken, weshald die Kinde in ihrem Baterlande häusig als Purgirmittel gebraucht wird. Die Blätter geben jung ein gutes, erössendes Gemüse, und aus den Samen wird ein Brennöl gewonnen. — Heilskräftiger M. (C. salutaris), ist auf den Molukselbe, dernölige, sehr dittere Kinde, wolche dort gegen gastrische Justände, koliken und andere Unterleidskranksheiten gebraucht wird. Die Samen schlichen und andere Unterleidskranksheiten gebraucht wird. Die Samen schlieben haselnußartig und haben gleichsalls Heiten gebraucht wird. Die Gamen schlieben haselnußartig und haben gleichsalls Heiten gebraucht wird.

Manglebaum (Rhizophora), Gattung ber Familie Rachtkerzengewächse; bem Fruchtknoten angewachsener, 4lappiger Kelch; 4 längliche Blumenblätter, 8 mit den Blumenblättern abwechselnde Staubgefäße; 2fächeriger Fruchtknoten; kurzer, 2furchiger Griffel; eirunde, halbunterständige Frucht. - Arten: Gemeiner M. (Rh. mangle), ein eigenthümlicher, in außerordentlicher Menge im füdlichen Amerika, im warmen Afien und Afrika wachsender Baum, welcher einen schwammigen Boden liebt, und oft ganz nahe am Meere wächst. Er wird bis 50 Fuß hoch, hat ein weißes Holz, eine gelbbraune Rinde, eirunde, glänzende Blätter; die Blumen haben 4 schneeweiße, innen hanrige Blumenblätter, und hinterlassen eine 8—10 Zoll lange, fleischige Frucht. Sowie der Baum aus der Erde hervorsproßt, zertheilt er sich in zahlreiche, sehr knotige Aeste, welche zusammen aufwachsen. Aus jedem Anoten treten wieder mehrere Zweige hervor, welche sich nach und nach so in einander verschlingen und verslechten, daß man sie un= möglich auseinander bringen kann. Jeder dieser Zweige aber treibt an der Spite Wurzeln, welche zuerft magrecht fortlaufen, sich bann aber gegen bas Ende biegen und barin befestigen. Durch die unglaubliche Bermehrung und Ausbreitung bilden sich aus folden Manglebäumen die größten, undurchdringlichen Wälder. Die unterften, dicht aneinander verflochtenen Zweige dienen den Jägern zum Beiterkommen, da ohne dieselben alles weitere Fortkommen auf dem schwammigen Boden unmöglich ware. An den mit den Aesten verschlungenen Aesten bleiben bisweilen Austern hangen, was gar komisch aussieht.

Das Holz ist gut zum Brennen und die Rinde zum Gerben. Die bittere Rinde enthält viel Tannei, und dient gegen Wechselsieber, und äußerlich als stark abstringirendes Mittel. — M. Sandel dient mit Ingwer und langem Pfesser gegen die Harnuhr; im tropischen Asien wächst am Meeresuser und in Sümpsen Bruguiera cylindrica, mit einer dittern, zusammenziehenden Rinde, welche gegen Magenschwäche, Leibschmerzen, Blähungen, Abhthen dient und eine gute Wundsalbe gibt. Die Früchte dienen zum Kanen des Betels. — Hieher gehört auch der dornige Angolambaum (Alangium decapetalum), dessen schwammige, innen braunrothe, wohlriechende, bittere Wurzel als Purgirmittel bei Verschleimungen des Darmkanals, Wasserssucht den, galligen Krankheiten, dem Bisse von Thieren und giftigen Schlangen gebraucht wird. Die Früchte haben ein sastieß, süßes, gutes Fleisch. A. hexapetalum, wächst in Ostindien, hat eine ähnliche Wurzel; die Blätter geben in Del gekocht eine vorzügliche Salbe zu Wunden und Geschwären, wozu auch die Wurzel verswendet werden kann.

Manglietia glauca, eine auf Java wachsende Magnolie, deren weißes,

äußerst festes Holz sowohl dort als im Austand sehr geschätzt ift.

Mango, Mangobaum (Mangifera), Gattung der Familie Bistagiengewächse: vielehige Bluthen; 4-5 Blumenblätter; 5 Staubgefäße; Leiiger Fruchtknoten; faft end ftanbiger Griffel mit einfacher Narbe; fleischige, etwas zusammengebrückte Steinfrucht mit holzigem, 2schalstückigem Steinkern. — Arten: Nechter M., indischer M. (M. indica), ein 40 Fuß hoher Baum, welcher sowohl auf den ostindischen Inseln, als auf dem ostindischen Festlande gar häusig getroffen wird. Sein Stamm ist mehrere Fuß dick, die Aeste breiten sich weit aus, die Blätter sind immergrün und wohlriechend; am Ende der Zweige erscheinen die Blumen in tranbenförmigen Bufcheln und hinterlaffen nierenförmige Steinfruchte, die bei den hie und da wild ftehenden Baumen nicht größer als Pfirsiche sind, bei benen aber, welche man in Garten zieht, oft größer als ein Ganseei werden. Das Fleisch derselben ist gelb, saftig, süßsäuerlich, schmackhaft, weshalb man diese Früchte roh oder mit Zucker eingemacht häusig ißt. Die unreisen Früchte behanbelt und speist man wie die Oliven und Gurken, und macht fie zu diesem Zwecke mit Effig und Pfeffer ein. Aus bem ausgepreßten Saft ber reifen Früchte wird burch Gah= rung eine Art Wein gewonnen, der recht gut ift. Das Holz eignet sich zu ben feinsten Tischlerarbeiten. In der Seilkunde braucht man die jungen Blatter gegen chronische Suft en und Afthma, die ältern zum Zähnereinigen; das röthlich-braune, bitter= lich-scharfe, wohlriechende Harz des Stammes leistet gegen Ruhren und als antisy= philitisches Mittel gute Dienste. Die wurmwidrigen, bittern Samen werben, wie der wohlriechende Rindensaft, gegen Diarrhoen und Dyfenterien ge-- M. oppositifolia & M. sylvatica haben geringere Früchte, werden bes halb aber bod, gegeffen. - Stinkender M. (M. foetida), ift in Cochinchina und auf ben Molukken zu Hause, und hat schlechte Früchte. Aus Rindeneinschnitten flieft ein zäher, milchiger, fast ätender Saft.

Mangold (Beta), Sattung der Familie Immergrüngewächse; zwitterige Blüthe; 5spaltiger Perigon; 5 Staubgefäße; 2 Narben; am Perigon angewachsene Frucht; wag-rechter Samen mit lederiger Samenhaut; 1= und Liährig. — Arten: Gemeiner M. (B. vulgaris), ci=, fast herzförmige, wurzelständige Blätter; beblätterte Aehre. Blüht im Juni und Juli, reift im Sept. Wird in den verschiedensten Formen auf die mannig-

fachste Art gebraucht und zerfällt in folgende Unterarten:

1. Wilder M. (B. v. maritima), Seemangold, Blätter grün und röthlich, Wurzel kaum dicker als der Stengel; blüht im Juni, reift im August und Sept. Kommt wild am adriatischen Weere vor, und wird als Stammform in botanischen Gärten kultivirt.

2. Sarten=M., M.=Kraut (B. v.), walzige, ganz in der Erde befindliche Wurzel, dickrippige, breite Blätter. Spielarten: a. Gemeiner grünblätteriger M. (B. alba), grüne Blätter und grünlich-weiße Blattrippen; b. weißrippiger M.; c. weißer, breitrippiger M., gelblichgrüne Blätter mit weißen, sehr breiten Blattrippen; d. gelbrippige M. Blätter grün, Blattrippen und Nerven rothgelb; e. rosther M., wird in den meisten Gemüsegärten gebaut, namentlich die Spielarten a, b und c. Kommt fast in jeder Bodenart und Lage fort, zu kräftigen Blattstielen aber ist Düngung und guter Boden nöthig. — Wird durch Samen fortgepflanzt, welchen man

vom Marz bis Mai im Gartenbeete fact, als Schnitt : M. baselbst stehen bleibt, als Rippen-M. aber 1 Jug weit von einander gepflanzt wird. Die Blätter und Rippen geben in verschiedener Zubereitung ein vorzügliches Gemufe, während sie als Futterpflanze öfters abgeblattet werden und namentlich auch gut find zum Mästen ber Schweine. Die frischen Blätter benützt man zuweilen äußerlich bei, durch blasenziehende Mittel wundgewordenen Stellen der Haut; ferner bei Entzündungen, Kopfschmerzen 2c. als kuhlendes Mittel. — Aus ihrem süßen Saste kann man auch Syrup und Buder bereiten. Dieß ift vorzüglich bei einer andern Spielart, der Runtelrübe ber Fall, welche zur Runtelrübenzuderbereitung im Großen gebaut wird; berselbe ift zwar nicht gang so gut wie der Rohrzucker, allein weit billiger, da letterer mit hoben Abllen belegt ift, um die Bereitung des erstern zu ermöglichen. Früher diente der M. als erweichenbes, auflosendes Mittel bei Leber= und Milgtrant= heiten, und mit honig gegen Schwindsuchten. Wenn man die Burgel ber Runfelrübe, ober einer Spielart davon, ber Buckerrube, borrt und rofcht, fo ift fie ein sehr billiges Raffeesurrogat, unschädlich und zugleich nahrhaft. Gine andere Abart ift die rothe Ribe, welche einen eigenthumlichen, vielen widrigen Geruch hat, der fußliche Geschmack erregt vielen Personen Eckel, während andere sie gern effen, nachdem sie gefocht, gefalzen und mit Effig übergoffen wurde. Wenn man den ausgepregten Saft mit Waffer vermischt und trinkt, so milbert er die Fieberhite; dieser Saft wirkt als ftarkes Rießmittel, wenn man ihn rein in die Rase zieht, als Rlostier wirkt er purgirend, und verdient die rothe Rube alle Beachtung in biefen Beziehungen. - Der bengalische Dt. (B. bengalensis), wird in Oftindien als Gemufe benütt.

Manianette, Paradie & forner, von Unona concoloz; unter dem Ramen athio =

pischer Pfeffer auch als Gewürz gebraucht.

Mangoftane, f. v. a. Wohlfchmedenbe Garcinie.

Maniof (Manihot) Gattung ber Familie Rautengewächse; Ihaufige, traubig-ris-pige Bluthenglocke, Sspaltiger Relch; Die mannliche Bluthe hat 10 freie Staubgefäße; bei ber weiblichen sitzt der Fruchtknoten auf einem fleischigen Polster und ift 3facherig; Briellappige Narben; Iknöpfige Spaltfrucht; 2schalftudige Theilfrüchte. - Arten: Rutbarster M. (M. utilissima; Jatropha Manihot; Janipha M.), Cassati, ein 6—8 Fuß hoher Strauch mit handförmigen, sappigen Blättern und blaßgelben Blumen. Seine Wurzel ist weiß, 1 Fuß lang und 2—4 Zoll diet, gleicht einer Nübe und enthält einen süßen, Geschwulft erregenden und tödtlichen Milchsaft. It dieser durch Kochen ausgezogen worden, so ist die Wurzel unschädlich, und man bereitet daraus bas west = indische Brod. Durch Gahrung erhalt man von ihr ein ftark berauschendes Getrant. Er wächst in Domingo, Jamaika und andern westindischen Inseln wild, wird aber auch eigens angebaut. Das aus der Burgel bereitete Mehl heißt Maniot ober Manbiofa. und das daraus gebackene Brod Caffave. Der Ertrag eines mit dieser Pflanze bestellten Ackers ift 6mal ftarker als ber eines Beizenackers. Gegen die Bergiftung mit ber Wurzel soll ein Absud des Krautes am besten sein. Die frischen Blatter werben auf alte Gefchmure gelegt, auch als Salat ober Gemuse gegessen, mahrend die Samen als braftisch purgirend und emetisch bekannt sind. — Im ganzen warmen Umerifa wird M. Aipi in vielen Spielarten fultivirt, und heißt wegen bes gang milben Burzelftoffs füße Caffave. — Knolliger M. (M. Janipha; Jat. urens), die knolligen Burgeln werden geröftet und gebraten gegeffen, mahrend die Samen und bas bar: aus gepreßte Del gegen veraltete Obstructionen, Waffersucht ic. gebraucht werben. Letteres ift auch als Brennöl geschätzt. — M. foetida hat stinkende Bluthen. S. auch Brechnuß.

Manna, f. u. Blumenesche.

Manua, gelbliche, zuderartige, aus ber Rinde mehrerer Efchenarten fließende, an ber Luft erhartende Substanz die als auflösendes und abführendes Arzneimittel gebraucht wird. Wird besonders in Calabrien, Sicilien, Spanien und Amerika gewonnen. — M. von Briancon, f. Lerchenbaummanna. Persische M., kommt vom Alhagi-strauche. Polnische M., s. v. a. Mannagrüte. — Alls erschlaffenbes, einhüllendes Burgirmittel macht die Manna leicht Blahungen und Bauch= schmerzen, boch ist sie mit Neutralsalzen bei leichten entzündlichen, galligen und katarrhalischen Fiebern bei Schwangern, Wöchnerinnen und Kindern sehr

bienlich. Die Dosis in Ausschung ist für Erwachsene 3β-ij mit Rheum, Sennesblätztern, Salzen. Der Syrupus de Manna soll kleinen Kindern nur mit der größten Borssicht gegeben werden.

Manna, f. u. Blumenefche.

Mannaesche, s. v. a. Blumenesche. Mannagras, s. v. a. Süßgras.

Mannagritte, die Früchte bes Guggrafes (f. b.), welche eine gefunde, wohlschmedenbe,

leicht verdauliche Nahrung abgeben.

Manuasaft, Mannasyrup, man gebraucht ihn als gelindes Abführungsmittel, namentlich bei Kindern, welchen er kaffeelöffelvollweise gegeben wird. Gern sett man zur Habarbersaft bei, wo man fräftiger antreiben und den Magen stärken will. Auch etwas Magnesia kann man dem M. beifügen, wenn man nämlich beabsichtigt, zusgleich vorhandene Säure im Magen und in den Gedärmen zu tilgen.

Manuaschwingel, f. v. a. Glyceria fluitans.

Mannastrauch, ächter (Alhagia maurorum), eine Art Brya, welche in Syrien, Persien, Arabien und Aegypten zu Hause ist, und während der heißen Monate einen honigsartigen Saft ausspritzt, welcher sich in der Nachtfühle zu gelben und braunröthlichen Körnern verdichtet und vor Sonnenaufgang gesammelt werden muß. Man gebraucht im Orient diese persische oder AlhagisMe. als Rahrungs und Purgirmittel; soll von den Juden in der Wüste genossen worden sein.

Mannsharnisch, Manusschild, f. v. a. Androsace, bef. A. maxima.

Manustren (Eryngium), Gattung der Familie Doldengewächse; 5gahniger Relch= rand; aufrechte, verkehrt-eirunde Blumenblätter; glatte Theilfrüchte; 2theiliger Frucht-halter; unregelmäßige Dolben; zwitterige Bluthen. — Arten: Feld-M., Feldradbistel (E. campestre), fußhohe Schirmpflanze, welche bei uns häufig auf durren Platen wachst, eine daumensdicke, lange, faserige, außen schwarze, innen weiße Wurzel hat, welche süßlich, hintennach etwas gewürzhaft schmeckt. Sie treibt steife, sehr große, geschlitzte, blaggrune Blatter, welche sich auf der Erde ausbreiten, und ben aftigen Stengel mit ben grunlich = weißen Blumen nur felten umgeben. Die Burgel wird häufig mit Zuder eingemacht, und gilt für ein vorzügliches Mittel gegen Storbut und Griesschmerzen. Wenn man von dem Rraut täglich eine Sand voll absiedet und den Thee trinft, fo leiftet es vorzügliche Gulfe bei eiteriger Lungenschwindfucht. Die Burgel gehörte fruber zu ben 5 fleinern, eröffnenden Mitteln, und biente bei Stockungen im Unterleibe, Monostafie, zur Beforderung der harnabsonderung und als Aphrodifiacum, während ber Krautsaft gegen Blennorrhoen, Schwindfucht, Hauttrantheiten häufige Anwendung fand. - Seeftrand3 - M. (E. maritimum), wird in gang Europa an jandigen Seefusten gefunden, hat stachelige Blätter, und fann man das junge Krant sammt der Wurzel als Gemüse bereiten, und die jungen Sproffen wie Spargeln effen. Außerdem besitt fie harn = treibende Rrafte und wird wie die vorige Art benützt. — Stinkende Dt. E. foetidum), wachst vorzüglich in Subamerifa, hat einen fehr ftinkenden Geruch, und enthalt ein flüchtiges Salz, weshalb fie für ein Gegengift gehalten und von den Amerikanern gegen den Biß giftiger Thiere gebraucht wird. Schon der Gernch dieser Pflanze ist den Schlangen so zuwider, daß sie vor ihr fliehen. Wird auch gegen bosartige Tieber, Systerie und nervose Leiden gebrancht. - Basser=M. (E. aquaticum), eine offizinelle Pflanze Amerika's, welche bei Baffersucht und dem Biffe ber Klapper= schlangen gute Dienste leiftet. Bon den zwei weitern Arten E longifolium und E. bromeliaefolium gebraucht man in Mexiko bie Wurzeln gegen Magenfchwäche, Blahungen, ftinkenden Athem, Beforderung der Menftruation und Harnabsonderung 2c.

Mannezeh, f. v. a. Mazina lobata, f. u. Knorpelfdwamm.

Mantelli radix, aus China in den Handel gekommene, gewürzhafte Wurzel von unbekannter Abstammung, vielleicht von Curcuma oder Kaemphoria.

Manzenillenholz, gelbbräunliches, von Drechslern und Tifchlern verarbeitetes Holz von den Antillen.

Maponholz, weißes, leichtes, schwammiges, aber zähes, zu Meubeln benütztes Holz ber Liane Saehanthus Malochodendron auf Isle be France.

25

Marante (Maranta), Gattung ber Familie Bananengewächfe; überweibigen, 3theiligen Reld; 3theilige Blumentrone; umgefehrt 3theilige Beifrone; fronenblätteriger, Atheiliger Standfaden; fleischiger Griffel; faft Bseitige Narbe; beerenartige, 1facherige und Namige Rughnuse mit kugeligen Samen. — Arten: Rohrartige M. (M. arundinacea), langer, wagrechter, fuolliger Burgelftod, welcher nach oben Triebe au Stengeln und seitlich fnollenartige Burgelsproffen treibt; 2-4 Jug hoher, frantartiger Stengel, 8—12 Zoll lange, 2—3 Zoll breite, weichhaarige Blätter; die weißen Blüthen stehen gu 2 an ben Aftipitgen; die braun glanzenden Samen find Bfeitig buckelig; wachst in Bestindien und Sudamerika und wird bort mit der folgenden Art auch angebant, ist ausdauernd und blüht im Juli und August. Wurzel und Burzelsproffen sind in frischem Zustande sehr scharf und röthen beim Auflegen die Haut, beim Kauen aber verurjachen sie einen starken Speichelfluß. In Westindien bereitet man daraus ein feines Satzmehl, Pfeilmurzelmehl, westindischen Salep (f. Salep), welches mannigjache Benützung findet. — Indische M. (M. indica), wird in Westindien häufig angebaut und wie die vorige Art benützt.

Marchwein, rother und weißer guter Wein aus dem Bergogthum Rrain.

Marderwurzel, f. v. a. Ophioxylum serpentinum.

Menrentaten, f. v. a. Miftel.

Marcsig, in Medlenburg f. v. a. gewöhnlicher Meerrettig.

Margarethel, Margarethenblume, j. v. a. Karthäufernelle, j. u. Relten.

Margranatenbann, f. v. a. Granatenbaum.

Marienbalfam, ein grünlicher Balfam, welcher zur Regenzeit in reichlicher Menge in Bern von dem Baum Vertieillaria acuminata gewonnen wird; man wendet ihn angerlich wie die andern Balfame an. Tovomita et Quapoga enthalten einen ähnlichen baljamischen Saft.

Marienblättehen, das gemeine Balfamfrant.

Marienblume, s. v. a. Masliebe. Mariendistel (Silybum), Gattung der Familie Vereinblüthler; vielblüthige Blüthenköpfe; blattige, ganzrandige Hülblätter; fleischiges und borstiges Blüthenlager; ungleich Sspaltige Blumenkrouen; pupillige, in eine Röhre verwachsene Stanbfaben; zusammengedrückte, fahle Schließfrüchte; borftige Fruchtfrone. — Arten: Gemeine M. (S. marianum; Carduus mar.; Cissium maculatum), mit spießförmigen, stacheli= gen, den 4—6 Fuß hohen Stengel umfaffenden Blättern und vurvurrothen Blumen; wird nicht selten in Garten gezogen und als Gemuse gespeist. Der ölige Same (Stechkörner), hatte früher einen Ruf gegen Geitenstechen und Bruft = Leiden. Außerdem braucht man dieses einjährige, bittere Araut sammt der Burzel zum Auflösen, Eröffnen und gegen Fieber, Wassersucht, Amenorrhöe. Junge Blätter werden wie Candonen zubereitet und gegessen.

Marienflache, f. v. a. Linaria vulgaris et Stipa pennata.

Mariengras, f. v. a. Bandgras. Marientrant, f. v. a. Alchemilla vulgaris et Arnica montana.

Marien=Magdalenenfrant, f. v. a. Valeriana.

Marienmütze, das gemeine Balfamkrant. Mariennessel, der gemeine Andorn.

Marienröslein, mehrere Lychnis-Urten. Marienschelte, s. v. a. Maiblume.

Marienschuh, f. v. a. Franenschuh. Marienthalblume, die gemeine Maiblume.

Marientrant, f. v. a. Arnica montana (Wohlverlei).

Marientröpfchen, die Tedernelfe.

Marienveilden, Marienglock den, j. v. a. Campanula medium. Marienwurzel, das gemeine Balfamtrant.

Marille, in Steiermark f. v. a. gemeiner Manbelbaum.



Martweide, in Sachsen f. v. a. gemeiner Bohnenbaum.

Marlea begonisolia, eine in China und Ostindien wachsende Art des Manglebaums, von dem eine Wurzelabkochung ein vorzügliches Mittel gegen langwierige Fieber und Schwindsucht abgibt.

Marmorlilie, f. v. a. Schachblume.

Marnewein, eine gewöhnliche Sorte Champagnerwein.

Marone, eine große Art ber achten Raftanie, welche häufig gegessen wird, gut und gesund ist.

Maronienbaum, f. v. a. ächte Raftanie.

Marottenerbie, spanische, eine Abart ber gemeinen Erbse, gerade, endlich walzige Hille; gelben ober grünlichen Samen mit schwarzem Rabel.

Marichauster, in Böhmen f. v. a. ebler Winter=Borsdorfer=Apfel.

Marterholz, geringe Gorte des Rothholzes von der Jusel St. Martha.

Martinsholz, s. u. Nicaragnaholz. Marthnie (Martynia), Gattung ver Familie Kugelblumengewächse; Sspaltiger Reld, fast glockige Blumenfrone; 4 Stanbgefäße; saftlose Steinfrucht mit leberarti= ger Rinbe; 4 fächeriger Steinschale; mit einer dicen, schwammigen Haut umgebener Samen. — Arten: Eciablätteriae M. (M. angulosa) gottig ? Samen. — Arten: Edigblätterige M. (M. angulosa), zottig, 2—3 Fuß hoch und mit klebrigen Ausschwitzungen beswengelt; herzförmige Blätter, kurze Trauben, bei benen der blaggrune Relch in blagrothe Deckblätter gehüllt ift; die gartrothen, oft rothgetupfelten Blumen find über 2 Zoll lang; ift einjährig, wächst auf Bera Eruz. Die geriebenen Blätter riechen unangenehm.

Marumie (Marumia), Gattung ber Familie Weibrich gewäch se; borftige Reldyröhre mit 4spaltigem Saum, 4 Blumenblätter; 8 ungleiche Standgefäße; nach oben kegelige, fast zottige Fruchtknoten; eirunde, 4facherige Beere. — Arten: Fre derige M. (M. muscosa), klimmender, oft über 30 Tuß hoher Strauch auf den Bergen Javas, der an den Knoten Wurzelfasern treibt, mit denen er sich an andern Bäumen befeftigt; Aeftehen, Blatt- und Bluthenftiele, die untern Seiten ber herzförmigen Blätter find mit einem dichten, rostfarbenen, kleiigen Ueberzuge bedeckt; blattwinkelständige Trugdolden; trägt Beeren, welche vom Relchsaum gerront find; blüht am Ende der Regenzeit.

Marumfrant, Marum (Marum verum), f. v. a. Gamander.

Mastel, f. v. a. männliche Sanfpflange.

Masliebe (Bellis), Gattung der Familie Bereinbluthler; gleiche, 1-2fach gereihte Hullblatter; Randbluthen weiblich; einlippige Blumentrone; zwitterige Scheiben= blüthen, röhrenförmige, 4—5zähnige Blumenkrone; fegelförmiger Hauptfruchtboden; flach zusammengedrückte Blumenkrone ohne Schließfrucht. — Arten: Aus-Arten: bauernbe M., gemeine Ganfeblume (p. perennis), eine bei uns überall in Gärten, auf Wiesen, Triften, an Wegen 2c. wachsende und auch dem kleinsten Kinde befannte Pflanze, beren Blätter etwas fleischig, vorn rundlich und fägeförmig gezähnt find und einen niedrigen Bufch bilden, in beffen Mitte fich oft unter dem Schnee, meift aber in den ersten Frühlingstagen der blätterlose Blumenschaft mit weißen, an den Spitzen und auf ber untern Seite röthliche Strahlenblumen erhebt. Die geruchlosen Blätter haben einen etwas scharfen Geschmack, und können als Salat ober Gemüse gespeist wer= den. Dian zieht die M. häusig in Gärten, wo man sie gefüllt, und von verschiedener Größe, Farbe und Schattirung, hellroth und dunkelroth, weiß und roth u. s. w. antrisst. Einige derselben haben große, röhrige, andere sprossende Scheibenblumen, wie Garten = M. (B. hortensis fistulosa); sprossende Tausendschön (B. hort. prolifera). Sie vienen zur Einfassung der Rabatten, und gedeihen in einem fetten, nicht zu trockenen Boden sehr gut. Durch die jungen Sprossen, welche sich an die alten auseigen, können jie in Masse vermehrt werden; man darf sie aber nicht zu diet stehen lassen, weil sie fouft über ben Winter gern faulen, weshalb fie am besten im August verzogen und frisch versett werben. — Das Kraut der großen Ganseblume wird gerühmt gegen Mas generkältung in Folge kalter Getränke während einer Erhitzung, zu welchem Ende es als Salat genoffen wird. Blätter und namentlich die Wurzel führen Kinder leicht ab. Der Saft dient als Wundmittel und die Blumenknospen braucht man gegen Schwindsucht. Die ganze Pflanze leistet ba gute Dienste, wo allmälige Auflöfung nöthig ist, wie bei verhaltener Menstruation, Gicht 2c. — Einjährige

M. (B. annua), hat einen aufrechten, frautartigen Stengel mit blagblauen ober weißlichen Blumen; pflanzt fich durch den ausfallenden Samen leicht fort.

Magholder (Acer campestris), eine bekannte Aborn-Art, f. u. Aborn.

Maffonrinde (Cortex Massoy), eine in Oftindien als Heilmittel vorkommende Bflange, welche von einem Zimmtbaume herkommen foll, was aber bei ihrem scharfen, balfamifchen Geschmad nicht leicht möglich ift; fie kommt in schmutig bunkelbraunen Studen an uns.

Mastbudje, die gemeine Buche. Masteiche, die Sommereiche.

Mastir, Mastirbaum, Mastir-Bistacie (Pistacia lentiscus), eine Bistacienart; immergrüner Baum, welcher in Palästina und auf Cypern und Chio, in Griechenland, Portugal, Spanien, Frankreich und Italien wild wächst, 10—12 Huß hoch wird und bei und nur in Treibhäusern gedeiht, wo er nur eine Sobe von 6-7 Kuß erreicht. Blätter sind abgebrochen gefiedert, lanzettig und wohlriechend, die Blüthen bilben kleine Aehren und hinterlassen erbsengroße, in reisem Zustande gang schwarze Früchte, wolche ein bem Olivenöl ähnliches und branchbares Del geben, unreif aber zur Leberbereitung verwendet werden. Das Holz heißt wegen seiner Harte und Dauerhaftigkeit ewiges Holz; es läßt sich gut poliren, eignet sich vorzüglich zu eingelegten Arbeiten und Jahn-ftochern, weil es die Zähne gesund erhält. Den größten Nußen verschafft übrigens biefer Baum durch sein Harz, Mastix genannt, welches im heißen Sommer von selbst und gegen den Berbst burch gemachte Ginschnitte ausstließt, und in fleinen trockenen Rornern auf unterle ten Tuchern mit aller Corgfalt gesammelt wird. Der M. sieht blaße gelb aus, ift durchfichtig und zerreiblich, entanndet sich auf Kohlen, hat einen angenehmen Geruch und einen nicht unangenehmen, gewurzhaften Geschmad. Er wird zu Randerpulver und Zahnpulver, um bie Zahne und bas Zahnfleisch bamit gu ftarfen, genommen; die Turfen und Turkinnen kauen ihn haufig, um einen wohlriechenden Athem zu erhalten. In der Technik gebraucht man ihn zum Lackiren und Bergolben, zu Firnissen und Kitten, zur Cottondruckerei und Tabaksfabrikation 2c. Der M. besteht aus Harz, etwas ätherischen Del, und einem Unterharz. In Räuckerungen bient er gegen torpide Befchwure; auch wird er wegen feinen ftartenben und zertheilenden Kräften bei Geschwüren in Pflastern, sodann innerlich bei Disarrhöen u. das. gebraucht. Früher brauchte man das Holz und noch früher Blätter, Früchte und Wurzeln gegen passive Blutflüsse, Blennorrhöen und Opsens terie. Gegen Berichleimung und Rachtripper wirkt Maftir innerlich gut. Die Dosis ist 3-5 gr. einigemal täglich in Pillenform. Aus Mastir und Sandarat ober Wachholderharz bekommt man einen ausgezeichneten Zahntitt. Folgende Mischung wird gur Honigdide eingebidt: Gummi Mastichi 3j, Gummi Sandaracae 33, salvo in Spirit. vini rectif. Zij, Tinct. Castech. Viij M., dann taucht man Baumwolle darein und steckt sie möglichst tief in den gutgereinigten Zahn. Nach einigen Minuten verfliegt der Weingeift, und diese Mischung bilbet mit der Baumwolle eine feste Masse.

Mastirdistel, s. v. a. Carlina gummifera. Mastirfraut, f. v. a. Thymus mastichina.

Maftlinde, die gemeine Linde.

Matalistae radix, f. v. a. Mechoacannawurzel.

Matronentraut, f. v. a. Mutterfraut.

Manerephen, Mauereppig, der gemeine Ephen.

Mauerpfeffer, weißer, f. v. a. weiße Fetthenne. (Sedum album) Manerrante, f. v. a. Manerstrichfarrn, f. u. Strichfarrn.

Mauertraube, f. v. a. weiße Fetthenne (Sedum album.)

Mauerwinde, der gemeine Epheu. Maulb eere, Maulbeerbaum (Morus), Gattung der Familie Resselgewächse; Perigon 4theilig; Mannchen: 4 Staubgefäße; Weibchen: 2fächeriger Fruchtknoten, 2 Griffel. Mus dem Fruchtboden und den saftigen Hautfrüchten bilbet sich eine falsche Frucht. Das Baterland aller Arten ist das wärmere Asien, von wo einzelne längst aber gang Europa verpflangt find. Die Blumen ericheinen in runden Ranchen und binterlassen himbeerartige, Isamige Randen. Manchmal tragt ein Baum blos mannliche ober weibliche Blithen, manchmal beibe zugleich. - Arten: Beißer M. (M. alba), stammt aus China, wird in einem warmen Klima 30-40 Auf hoch, bei uns aber taum

über 20 fuß, obichont er in einem guten, lockern, mehr trodenen Boben gut fortlommt. Er hat eine hellaschgraue Rinde, ein weißlich-gelbes, etwas hartes Holz, sparrige Aefte mit abwechselnden, zugespitzten, bergförmigen, mehr ober weniger eingeschuittenen und gelappten Blättern, und trägt weiße Früchte, welche zur Noth eßbar find, jedoch widrig jußschmeckend und auch einen Sprux geben. Dieser Baum wird durch Samen, Stöckslinge und Ableger fortgepflanzt; auch kann man ihn durch Pfropfen und Oculiven vers ebeln. Er machst ichneller, als ber ich marge Di., erträgt bas Ubnehmen ber Blätter recht gut und schlägt in der Regel erft aus, wenn alle Nachtfroste vorüber sind. Man benutt von ihm vorzüglich die Blätter, welche ein vorzügliches Antier für Seibenraupen, auch für Schafe und Ziegen sind. Hus dem gehörig in Wasser eingeweichten Bafte kann man Stricke versertigen. Hus den zarten grünen Reisern und der Rinde läßt sich ein feiner Flachs bereiten, mahrent bas Holz von Lischlern und Drechslern gefchatt wird. Strauche find zu Gutter fur Seidenraupen ergiebiger, als Baume, Früchte machjen aber nur auf den Bäumen. Die weißen M. Blätter (F. Mori albae), waren früher als Bundmittel und ihr Saft gegen Tertien- und Quartanfieber bekannt. Die Burgelrinde ift ein eröffnendes, reizendes, wurm- und harntreibendes Mittel, und findet Unwendung bei Bafferfuchten, gegen ben Bandwurm, alten Suften und Gefdwüre ze. Die reifen Früchte find bei Bruft= und Salsbeschwerden, katarrhalischen Entzündungen 2c. gut. Wurzel- und untern Stammbolz erhält man mit Alaun und Weinstein eine für Tuch brauchbare gelbe Farbe. Die Maulbeeren (Baceae Mori) enthalten einen Saft (Syrupus Mororum), welcher bei entzündlichen Buftanden ber Wnnd : und Rachenboble gute Dienste leistet; entweder läßt man ihn kaffeelöffelweise nehmen oder man sett ihn ben Bund- und Gurgelwaffern und Binjelfäften zu. — Schwarzer M. (M. nigra), in gang Europa und auch bei uns sehr gemein, gleicht dem vorigen im Wuchse ziemlich, nur ist der Stamm mehr krumm, die Rinde grau, das Holz gelblich, die Blatter find elwas ranh, herzförmig und bunkelgrun. Die Früchte, welche er gewöhnlich am jungen Bolge und oft ichon im zweiten Jahre tragt, find größer und ichwarg, und haben einen febr angenehmen, weinfänerlichen Geschmad; man zieht ihn vorzüglich wegen ben Beeren, welche man roh ober mit Zucker eingemacht genießt. Die Blätter werden weniger zur Fütterung der Seidenranpen benützt, als von der vorigen Art, obschon sie sich dazu recht gut eignen, namentlich wenn man fie mit den Blättern des weißen Di. vermischt. Baft und holz wird wie bei bem porigen benütt. Auch an Spalieren fann man biefen Baum pflanzen, ohne dadurch dem Früchteertrag wesentlich zu schaden. Blüht im Mai. Die icharfe und bittere Burgelrinde ift jum Burgiren und gegen den Bandwurm fehr gut. Außerbem foll fie sammt bem baraus fliegenben und verharteten Saft gut gegen Zahnweh sein. Die Früchte wirken kühlend, erfrischend und reizmindernd, und der darübereitete Maulbeersnrup wird aus den kurz vor der Reise gesammelten Früchten gewonnen und bei entzündlichen Krankheiten des Manndes und Halses angewendet. — Rother M. (M. rubra), ist in Nordamerika zu Hause, hat längliche, dunstelrothe, saftige Früchte, welche sehr schmackhaft und mit einer angenehmen süßlichen Säure verbunden sind. Nach gemachten Ersahrungen ist der rothe M. für unser Klima noch beffer geeignet, als der weiße, und jum Guttern ber Seidenraupen ebenso gut geeig= net, weshalb er zum Anbau ben Borzug verdient; treibt spät und bluht im Mai und Juni. Sein Anban durfte namentlich im Vereine mit ben weißen M. empfehlenswerth Alles wird wie bei der vorigen benützt und angewendet. — Papier=M., Pa= pierstande (M. papyrifera), wird in China, Japan und auf den Rordseeinseln 10— 15 Fuß hoch, ist von da nach Amerika verpstanzt worden und kommt selbst in England in geschützten Lagen fort; hat eine weißlich-graue Rinde und ein gelblich-weißes Holz; die runden, dunkelrothen, sehr saftigen und schmackhaften Früchte sind etwas größer als Erbsen und mit vielen röthlichen Haaren besetzt. Aus der Rinde lassen sich Stricke, Dochte und alle möglichen Zeuge bereiten, zu welch' letteren sie aber nur burch Un= wendung der Früchte des wolligen Trompetenbaums geeignet wird. Das feinfte Papier gewinnt man aus der Rinde junger Zweige, mahrend das Holz jum Gelbfarben geeignet ift. Wird burch Ableger und abgeschnittene Zweige, welche man blos in die Erde steat, vermehrt; kann auch auf ben weißen Maulbeerbaum oculirt werden. — Färbender M., Gelbholz (M. tinctoria), schöner aftiger Baum, voll gelbem Milchfaft, der herausfsießt, sobald an irgend einer Stelle Risse oder Einschnitte gemacht werden. Die hellsbranne Rinde umschließt ein schönes, hellgelbes und hartes Holz; die rundliche, blaße oder gelblichgrüne Frucht ist füß und wohlschmeckend und hat die Größe einer Muskatnuß. Wächst in den Wäldern von Jamaika, L'rasilien und den caraibischen Inseln. Das Holz bildet einen wichtigen Haudelsartikel und kommt in 50 4 fund schweren Stücken unter bem Ramen Tuftitholz, Stockfisch holz, gelbes Brafilienholz zu uns. Gerafpelt dient es zum Farben von Wolle und Banmwolle in verschiedenen Schattirungen von Gelb und Braun. Durch Propfen fann man biefen Baum fehr veredeln.

Maulbeerbaumflachs, der zum Spinnen geeignete feine Baft bes Maulbeerbaums.

Maulbeerfeigenbaum, f. u. Feigenbaum. Maulbeerstrauch, f. v. a. Multbeere. Maulwurfsfrant, f. v. a. Euphorbia lathyris.

Maulmurfetod, ber gemeine Coriander.

Maurandie (Maurandia), Gattung der Familie & ugelblumen gemächfe; 5theiliger Reld; Lippige over masfirte Blume, und bat die obere Lippe 2, die untere 3 Lappen ; 4 fruchtbare und 2 mächtige Staubgefäße; Fruchtknoten mit pfriemenförmigem Griffel; zusammengedrückte, oben mit 5 kurzen Klappchen aufspringende Kapsel. — Urten: Barclan's Di. (M. Barclayana), klimmender Halbstrauch mit herzförmigen, langgeftielten, fablen Blättern, einzelnen blattwinkelftandigen Blüthen, großen violetten Blumen; an der Spitze drussigen Fruchtknoten; wächst in Mexiko.

Mausgerste, in verschiedenen Gegenden Deutschlands f. v. a. ausbauernder Lold. Mansröhrgen, bei Heidelberg f. v. a. Feld = oder Ackersalat, Sonnenwirbel.

Mankenfrant, f. v. a. Chenopodium vulgare.

Manblumenbaum, in verschiedenen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeine Pimpernuß.

Mane, in verschiedenen Gegenden Deutschlands f. v. a. flaumhaarige Birke.

Mans, f. v. a. Mais (f. d.)

Mahtenbaum (Maytenus), Gattung der Familie Theegewächfe; vielehige Blüthen; 5fpattiger kleiner Reld; 5 Blumenblätter; 5 Stanbgefäße; 2—3fächeriger Fruchtkneten; 2—Rappige Narbe, lederige, 1—4fächerige Kapfel; der Same ist von einem häutig breiigen Mantel umhüllt. — Arten: Chilischer M. (M. chilensis; Senacia M.; Celastrus M., immergrüner, 20-30 Auf hober, ganz fahler Baum mit ectigen Aefteben, wechselftandigen, bunfelgrünen und glänzenden Blättern und gelblichen Blüthen; blüht in Chili vom Oct. bis November. Wenn man die Blätter und Zweige abkocht, so hat man ein gutes Mittel zum Waschen gegen die giftigen Wirkungen des bort wachsenden Llithi= ober Litribaums, beffen Ausdunftungen Geschwulften und Hantausschläge bewirken. Die Blatter dienen wie Sennesblatter, und die Samen geben wie die von M. verticillatus (in Pern) ein brauchbares Del.

Maxavanbohne, eine hellgraue Zwerggartenbohne.

Mechoacanna, grane, die officinelle Wurzel der langblumigen Bunderblume. Mechoacanna, weiße, Wurzel von einem Arum oder Caladium.

Medifches Ben, Medifcher Rlee, f. v. a. Luzerne.

Meerballe, die borftenformigen Ueberbleibsel vom Meerwasserriemen, welche von den Meerwellen abgeriffen und in leichten, braungelben Angeln ausgeworfen werben. Werben in Apotheten gegen Kropfe und Hauttrantheiten gegeben, und rühren oft auch von den Wurzelborften des gemeinen Meergrafes her, find dann aber weniger wirksam, und dieß nur durch den Geefalzgehalt.

Meereiche, in der Heilkunde früher f. v. a. Blafen- Sectana.

Meerfendel, f. v. a. Bacille. Meerföhre, s. v. a. Strandfiefer. Meerglöckhen, s. v. a. Meerkohl.

Meergras, f. v. a. Tang. Meergras (Posidonia), Gattung ber Familie Simfenlilien; zwitterig; Bluthen in Aföpfigen Bluthenhullden: 9 Standgefage: Ifacheriger Fruchtknoten; Ifamiger, beerenartiger Schließfrucht. - Arten: Gemeines M. (P. caulini), langer, friechender, gealieberter, weißlich berstiger Wurzelstock; banbförmige, schmale Blätter; 2-3 Zoll hoher Schaft mit 3= ober Winthigen Aesten; bilbet im mittelländischen und ben tropischen Meeren an ben Kuften immergrune Rafen; ift ausbauernd und bluht unter bem Waffer vom Juni bis August.

Meergries, Meerhirse, s. v. a. Lithospermum officinale et L. arvense.

Meerfohl (Cramba), Gattung ber Familie Biermächtige; Igliederige Schötchen, welche sich in 2 nicht aufspringende, Isamige Glieder trennen, von benen das untere stielförmig, unfruchtbar, das obere ingelig und Isamig ist. Samen bangt an einem langen. fadenförmigen Nabelstrang; rinnig gefaltete Keimblätter; weiße Bluthen. — Arten: Gemeiner Dt. (C. maritima), die langern Stanbfaden an ber Spike gabelig; griffellose Schötchen; rundliche, wellige, hechtblaue Blatter, welche nebst bem Stengel kahl sind; wächst wild am Etrande der Nord= und Ditsee, bei Rizza, an der englischen Kufte; tultivirt in England, Frankreich und Deutschland. Man genießt die jungen, gebleichten Triebe auf verschiedene Art zubereitet, und kann im gebruar und Marz benützt werden. wo es an andern Gemufearten fehlt. Gie werden im Mar; ober Anguft in warme Mift= beete oder guten leichten Boden gehörig weit von einander gesteckt, fleißig behackt und bezossen. Durch Wurzelschößlinge und im Frühlinge durch Wurzelstöcke geht die Vermehzung rascher. In allen Fällen aber läßt man die Pflanze in den 2 ersten Jahren erz starten und fängt erft im britten an, jie abzuschneiben, zu welchem 3wecke man bie juns gen Triebe mit einem Topf bedeckt, sowie sie sich zeigen; sie bestehen aus dicht mit ein= ander vereinigten Blättehen in der Form eines langen Tannenzapfens, blüben schnell, werben nabe am Wurzelhals abgeschnitten, wenn sie 6-8 Zell hoch geworden sind. Diese Pflanze banert fehr lange, wenn man stets einige Triebe jum Entwickeln steben läßt. Ein verderbender Wurzelftod wird durch die jungen Schöftlinge ichnell wieder erfett. Bei sehr kaltem Wetter bedeckt man das Gange mit Stroh ober trockenen Blättern. Ge= deiht namentlich in jumpfigen Gegenden sehr gut. — Drientalischer M. (C. orientalis), wächst im Drient, wird wie der gemeine Meerkohl benützt; die Wurzel ist ein antiscordutisches Mittel. — Tartarischer M. (C. tartaria), die dicke, sseischige und füße Burgel wird als Gemuse und Salat im füboftlichen Europa gern gegeffen und läßt sich mit Mild zu einer Art Brod verbacken.

Meerlinsen, s. v. a. Wafferlinsen.

Meerlungenfrant, s. v. a. Pulmonaria maritima.

Mecrmelde, f. v. a. Atriplex halinus.

Mecrettig, (Armoracia rusticana; Cochlearia armor.), fugelige Edioteden, herzsor= mige Burgelblätter, die untern find eiformig-langettig, geferbt-gefägt, die obern linealisch. Blubt im Juni und Juli, reift im Sept. Findet sich wild oder verwildert an Wegen, Bannen, Bachen 20.; wird in Gemufegarten und auf Aeckern fultivirt. Die Burgel bilbet von Rürnberg, Bamberg, Bürgburg und Raftadt aus einen erheblichen Sandelsar= tikel, und lohnt sich beisen Andan außerordentlich gut. Der M. gedeiht namentlich in schattiger Lage und in einem feuchten, sehmartigen, fetten-Boden. Die Blätter sind bis-weilen 3 Fuß lang, die weiße, äftige Wurzel wird armsdick. An den 2—3 Fuß hohen Stengeln erscheinen im Juni 2 weißlich-rothe Blumen, welche in einer Schote schwarze, rundliche Samen hinterlassen. Die Fortpstanzung erfolgt in der Regel durch Rebenwurzeln oder durch die Krone der dicken Wurzeln, welche man einige Zell lang abschnei= det und sogleich in den Boden steckt. Im Berbst oder bald im Fruhjahr werden die Nebenwurzeln schräg 11/2 Fuß weit in tiefgegrabene gute Erde gelegt, im Sommer von Unfrant rein gehalten und 2 Jahre unberührt gelassen, dann werden die Wurzeln sehr lang und dick. Bu diesem Zwecke muß man 3 Beete haben, um jedes Jahr Wurzeln ausgraben zu können. Wo er einmal eingewurzelt ist, wuchert er bald so stark, daß er fast nicht mehr zu vertilgen ift. In der Ruche wird er auf verschiedene Weise benütt. Bewöhnlich speist man ihn zum Fleisch mit Zucker, Mandeln u. dgl., oder auch blos in Fleischbrühe gekocht, oder gerieben und mit Essig und Del angemacht. Er ist magen-stärtend und gesund, man kann ihn aber frisch nur vom Herbste bis zum Frühjahr haben, weil er, wenn er ein Mal treibt, nicht mehr fräftig und schmachaft ist. Was man für den Winter nöthig hat, gräbt man im October aus, und das für den Gebrauch im nächsten Sommer Bestimmte, nimmt man balb im Frühlinge aus dem Boben, zerschneibet die Burzel in kleine Scheiben, trocknet sie schnell, stoßt sie zu Pulver und bewahrt dieses in wohlverstopften Maschen auf. Bei dem Gebrauch darf man biefes Pulver blos mit frischem Baffer befenchten. Mis Burgel nimmt man den M. vorzüglich zum Ginmachen

ber Gurten. Gin Pulver bavon macht in ber Gerberei ein icones und gutes Leber. In der Dekonomie bedient man sich eines Merrrettigwaffers, um die Milth vor dem Einfluß der Gewitter zu bewahren und sie sicher 1 Woche lang füß und frisch zu erhalten. Zu diesem Ende werden 12 Pfund Wurzeln vor Oftern mit 12 Pfund Wasser über einem Teuer abgezogen, welches badurch einen burchbringend icharfen Geschmack und ftechenben Geruch annimmt, und in glafernen Alaschen mehrere Jahre aufbewahrt werben kann. Bon biesem Basser werben im Sommer zu jeder Maß Milch 2 Eglöffel voll genommen und diese sodann umgeruhrt stehen gelassen. Gewitter werden auf sie nicht wirten und auch keine Insecten an die Milch kommen. Der Saft von Dt. wird bei fchwachem, tragem Magen mit Blahungsbeschwerben gebraucht, einen Theelöffel voll unter etwas Fleischbrühe. Gegen Schwindfucht ift auch folgende Zusammensetzung gebräuch= lich: Meerrettig 2 Loth, Wermuth 1 Quent, Wallwurz (Lungenkraut, Hirschloft) 4 Loth, angesetzt mit reinem Fruchtbranntwein, davon täglich 2 Mal je 1 Löffel voll zu nehmen ist. Der M. wird in der Medicin ferner gebraucht wegen seines scharfen, flüchligen und salzigen Sastes als ein vorzügliches, der Fäulniß wid erstehendes Mittel auch gegen Gicht, in der Wassersucht und gegen Würmer. Neußerlich dient geriebener M. mit etwas Essig angesenchtet zu Umschlägen, um die Haut roth zu machen und dadurch abzuleiten, z. B. Zahnweh, Rheumatismen ze.; man legt solche namentlich gern um die Handgelenke, zumal bei Kindern. In Schweden nehmen ihn Frauenzimmer mit einem Aufguß kalter Milch zu einer Schminke. Auch empfiehlt man ihn mit Weineffig aufgegoffen zur Bertreibung ber Commersproffen.

Meerrohr, f. v. a. fpanifches Rohr. Meerfalzfrant, f. v. a. Salicornea herbacea.

Meerfenf (Cakile), Gattung ber Familie Viermächtige; 4blätteriger Relch; 4 Blusmenblätter; 4 mächtige Staubgefäße; 2 schneibige Schötchen. — Arten: Gemeiner M. (C. maritima), 1/2-1 Fuß langer, unten fehr aftiger Stengel, welcher wie bie ganze Pflanze kahl und mit einem zelligen Marke rfüllt ist, die fleischigen, graugrunen Blätter sind bis auf den Mittelnerv fiederspaltig; lisarothe Blüthen; in der dicken Fruchthulle befindet sich ein röthlichbrauner, halbmondförmiger Samen. Wächst an den Meeregufern im nördlichen und füblichen Europa, im Orient und nördlichen Afrika, ift einjabrig, blubt vom Juli bis Oft. und war früher officinell; wirft purgirend, anti= scorbutisch und diuretisch.

Meerstrands-Aschenpslanze, f. v. a. Cineraria maritima. Meerstrandsbinse, f. v. a. Scirpus maritimus. Meerstrandserbse, f. v. a. Pisum maritimum. Meerstrandsgerste, s. v. a. Hordeum maritimum. Meerstrandsschotentlee, s. v. a. Lotus maritimus. Meerstrandswinde, s. v. a. Convolvulus soldanella.

Meertraubden (Ephedra), Gattung ber Familie Giben gewachfe; zweihaufig; fleine Ratchen; bei den mannlichen Bluthen bilden 2 zusammengewachsene Gullblatter eine queruber gespaltene Hullbede, und haben 2-4-8 Stanbgefaße; an den weib-Iich en bilden die 2 oberften Gullblätter eine Urt Geschlechtshulle mit 1-2 aufrechten Fruchtknoten; 1-2 truftenartige Schließfrüchte, welche von den 2 fleischig gewordenen hullblattern umgeben find und badurch eine Art Steinfrucht find. Blattlofe Straucher mit gegliederten Aeften. — Arten: Zweijähriger M. (E. dystachia), 2 fink hoch, aftig und blaß; gezweite oder gedreite Ratichen; 6-8 Stanbgefäße; rothe Hullfrüchte; wächst an sonnigen Felsen und sandigen Stellen im südlichen Europa, bluht im April und Mai, reift im Angust und September. Die Kätzchen werden als Meerträubchenfanden (Amenta Uvae marinae), sammt den Zweigen gegen Blutfluffe, Krant= heiten ber Schleimhaute und Geschwüre angewendet. Die sauerlich-fußen Hullfrüchte leisten bei fauligen Fiebern, galligen Krantheiten 2c. vorzügliche Dienste. — Einähriger M. (E. monostachya), gleicht dem Borigen ziemlich, wachst auf dürren Bergen in Sandgegenden von Ungarn, dem süblichen Kußland, Sibirien; hat säuerliche Hullfrüchte, welche den Reisenden in Sibirien sehr willsommen sind. Eine Gallerte davon dient bei Katarrhen, und eine Abkochung der Aeste bei Rheuma tismen als schweißtreibendes Mittel. Früher gebrauchte man die Zweige gegen Diarrhöen.

Meerzwiebel (Soilla), Gattung ber Familie Kronlilien; zwitterig, ohne Bluthenfcheibe ober Dede; 6blatterige, blumenfronartige Gefchlechtshulle; 9 Stanbgefage; eirun= ber Fruchtknoten; 3facherige Rapfel; kugeliger ober zusamengebrückter Samen. — Urten: Achte M. (S. maritima), große Sternbyacinthe, nubliche Bflanze, welche in fandigen Wegenden am Meer in Portugal, Spanien, Sicilien, bem nordlichen Afrita. Shrien 2c. wachst und fich bei und in Treibhäusern und Zimmern findet. Ihre Burgel ist eine starte Zwiebel, welche oft so groß wie eine Fauft, manchmal 4 Pfund schwer ift, und aus bicken, fleischigen, fest über einander liegenden, nach innen zu etwas weichen, nach außen zu etwas trockenen und harten, rothlichen ober weißlichen Schuppen besteht. 3m Frühling treibt er noch vor den langettigen Blättern einen 2-3 guß hoben Blumenichaft, welcher an seiner Spite einen langen Straug mit weißlichen ober rothlichen Blumen trägt. Wird wegen biefer ichonen Blumen bei uns häufig gezogen, und gebeibt in einem fandigen, leichten Boben, sowie in Torferbe sehr gut, namentlich wenn man bie Erbe im Frühling und Commer mit Galzwaffer begießt, was aber im Winter burchaus nicht ge-Schehen barf. Die Bermehrung erfolgt durch Rebenzwiebeln. Die M., welche man fich and einer Apothete verschafft, schinect aufangs schleimig, bann aber scharf, ectelhaft und sehr bitter. Bu große Gaben machen Ecfel, Erbrechen, Nengftlichkeit, un-ruhigen Schlaf, Schwindel, Fieber. Das Mittel wirkt ftark auf ben Urin und ich leimauflosend, weshalb es gegen Baffersuchten, trocenen catarr= halif den huften ze. haufig angewendet wird. Das Bulver auf ein Mal 3 Gran, täglich einige Male wiederholt, oder die Tinctur, indem man Meerzwiedel und Weingeift zu gleichen Theilen aufett, nach 3-4 Tagen das Helle abgießt und bavon bis 10 Tropfen unter Baffer gibt. Der Meerzwiebeleffig (mit Effig bereitet) und ber Meerzwiehelsanerhonig (Meerzwiebeleffig und Honig) wirken nicht blos auf den harn, fonbern auch fehr schleimauflösend auf die Bruft, besonders in trockenem Catarrhusten; man gibt theelöffelweis, mehrmals im Tag wiederholt. Letterer ift ferner gut bei Salsbeschwerben, Geschwulften. Der M. beförbert die Thatigkeit aller absondernden Organe, namentlich ber Rieren. Rommt von Sicilien. Spanien und Sprien in Handel.

Megelfrant, f. v. a. Poterium sanguisorba.

Megerfrant, f. v. a. Galium verum.

Mehlbaum, j. v. a. Hageborn und Mehlbeerbaum.

Mehlbeerbaum, Mehlbeerhageborn, eine Beigbornart; f. Beigborn.

Mehlbeeren, f. v. a. hageborn.

Mehblune (Eclipta), Gattung der Familie Vereinblüther; zweireihige, 10—12blätterige Hülldecke; einlippige, weibliche Randblüthen; zwitterige Scheibenblüthen; röhrenförmige, 4zähnige Blumenkrone; weiße Blüthen; der Saft mehrerer Arten dient zum Schwarzfärden. — Arten: Niedergestreckte M. (E. prostrata), 4—5 Fuß langer, friechender Stengel; kurzistige Aeste; gegenständige, längliche, striegelige Blätter; blattwinkelständige, fast immer blühende Blüthentöpfe, bekrönte Schließfrüchte; wächst an keuchten Stellen Oftindiens. Wurzel, Stengel und Blätter riechen und schwecken scharf und bitter, und werden gegen Magenbeschwerden, Unterleidskrankheiten, Gickt, Zahnweh und Ausschläge gebrancht. — Ausrechte M. (E. erecta), gleicht der vorigen Art; der darans gepreßte Saft wird auf den Molusken gegen Ashma, äußerlich gegen Ausschläge, zur Kühlung dei Kopfweh und zum Schwarzfärden der Hasschläge, zur Kühlung bei Kopfweh und zum Schwarzfärden der Hasschläge, zur Kühlung bei Kopfweh und zum Schwarzfärden der Hasschläge, zur Kühlung bei Kopfweh und zum

Mehlbom, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Mehlbeerbaum.

Mehlbinkel, ruffischer, eine Art des Winteremmers, mit schlaffer, halbbegrannter, weißer, sammtartiger Aehre; kommt bis jest nur in warmen Gärten vor und wintert bei uns gern aus.

Mehldorn, in mehreren Gegenden Dentschlands f. v. a. gemeiner Beigdorn.

Mehlfäßchen, die Früchte des gemeinen Beißdorns.

Mehlhalm, in mehreren Ländern Deutschlands s. v. a. wolliges Honiggras.

Mchlpalme, f. v. a. Sagus Rumphii.

Mehlthauschlandling (Erysibe), Gattung ber Familie Schlauchlinge; alle Arten überziehen Blätter und Stengel lebender Pflanzen, hemmen baburch ben Safteumlauf

berselben, zerstören ihre Oberfläche, und bilben namentlich in veränderlichen Jahrgangen unter dem Ramen Mehlthan eine sehr gefährliche Krankheit unserer Getreidearten.

Micierfrant, f. v. a. Waldmeister.

Meischbeere, in verschiedenen Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeine Cheresche. Meigner Bein, meift blanker Bein, in ber Gegend von Meißen gebaut, zwar schwach

und fänerlich, aber einer großen Beredlung fähig.

Meisterwurg (Imperatoria), Gattung der Familie Dolbengewächse; fehlende Reldzähne, flache Spaltfrucht; Hullbecke fehlt; Bluthen weiß. — Arten: Gemeine M. (J. ostruthium; Peucedanum obst.), Schirmpflanze, welche auf den südeurepäischen Mpen, auch in Desterreich, Schlesien, in der Schweiz, bin und wieder auch in Deutschland, in gebirgigen Gegenden gefunden wird. Die fleischige, geringelte Wurzel ift außen aschgran, innen weiß und ausdauernd, treibt einen 2-3 fuß hoben, äftigen Stengel, und hat eirmide, spitzige, am Rande eingeferbte oder dreilappige Blatter und große, weiße, gang platte Blumenschirme, die im Juli an den Stengel und Aftspiken zum Borschein kommen. Die gange Pflange, namentlich aber die Wurzel, besitzt einen ftarken, gewürzhaften Geruch und einen heißen, den gangen Mennd einnehmenden, langanhaltenden Geschmack. Im Winter und Frühlinge ist sie am fräftigsten, und wird um diese Zeit auch zum medicinischen Gebrauche gesammelt. Man bedient sich ihrer bei Lähmungen der Zunge, in Mutterkrämpfen, hartnädigen Fiebern, ist auch als schleim= giehendes und zertheilendes Mittel und Engbrüftigkeiten 20. geschät, und wirkt harntreibend und magenstärkend. Am wirksamsten sind die wurzels sproßenartigen Burgelföpfe. Wird wie die Engelswurz gebraucht; liefert auch atherisches Del, und wird zum Branntweinbrennen, sowie zum Schwarzfarben auf Seibe benütt.

Meffabalfam, (Balsamum de Mecca; Opobalsamum verum) aus dem Stamme von

Balsamodendron giliadense ausschwitzender Balsam.

Melamborinde, die Rinde von Winter's Gewürzrindenbaum (f. d.); hat noch keinen bestimmten Gebrauch in der Offizin.

Melaffe, der fluffige Theil, welcher fich beim Rochen des Zuckerrohrfaftes von dem

dicklichen und förnigen absondert.

Melde (Atriplex), Gattung der Familie Immergrüngewächse; thänsige Blüthen; bei den Männchen oder Zwitter 3-5theiligen Perigon; 3-5 Standgefäße; bei den Weibchen ist der Perigon zusammengedrück, Llappig oder Atren: (% arten: M. (A. hortensis), frantiger, aufrechter Stengel; herzsörmige, dreieckige, gezähnte, glanzlose Blätter, davon die odern länglich, dreieckig, fast spießsörmig; Fruchtperigon rundlich, eisörmigekurzzzugespitzt, netzaderig, ganzrandig; einjährig; blüht im Inli in verschiedenen Spielarten grün, weißlich, roth, dunt und schwarz, reist im September, und wird durch Samen fortgepflanzt. Kommt fast in jedem Boden fort. Die frühzeitig abgeschnittenen Blätter werden wie Spinat zu Gemüse gekocht. Der Same erregt, in Menge genossen, Erbrechen. Stengel, Blätter und Blumen lassen sich in der Färberei benügen und geben einer mit Wismuth vordereiteten Wolle eine schöne, dauerhafte, olivengrüne Farde.

Spitzblätterige, weitschweisige Mt. (A. patula), 3 kuß hoher, glatter, sast viereckiger Stengel mit lanzettigen, spitzen Blättern; wird dei und häusig in Gärten, auf Schutthausen, altem Gemäner, an Wegen und Zäunen angetrossen, und zur Noth von Rindvich, Ziegen und Schweinen gestessen; Schase sollen krank davon werden.

Luch s. v. a. Gänse sin Schweinen gestessen; Schase sollen krank davon werden.

Melette, eine Feigenart, beren Früchte länglicher als breit find.

Melilotentlee, j. v. a. gemeiner Steintlec.

Micliffe (Melisa), Gattung der Familie Lippenblümler; von einander entfernte Standgefäße, an der obern Spike zusammengewachsene Standboldensäcken; obere Blumensfronlippe concav, unten Ispaltig; Lippiger, oben flacher Kelch. — Arten: Garten: M., Gebränchl. M., Citronen: M. (M. officinalis; M. graveolens), frautige, aufrechte, ästige Pflanze; eisörmige, gekerdte, etwas behaarte, frause Blätter; eine wohlriechende Pflanze, die im südlichen Europa wild wächst, dei uns häusig in Gärten angetroffen wird. Sie hat eine ausdanernde, faserige Burzel, weißlicherothe, zuweilen auch röthliche, quirlsformige Blumen, welche sleißig von den Bienen besucht werden. Frisch haben die Blätter

einen erquickenden, lieblichen Gitronengeruch, der nach dem Trocknen noch schärfer wird und sich auch jedem wässerigen Aufguffe mittheilt. Zum Gebrauche sammelt man biese Blätter noch vor der Bluthe und schneidet sie jährlich von Johannis bis in August und immer in den Nachmittagsstunden, um sie trocken einzubringen, 2—3 Mal ab, trocknet sie so schnell als möglich au der Sonne oder bei der Ofenwärme, und verwahrt fie vor Feuchtigkeit, weil sie sonst viel von ihrer Kraft verlieren Sie geben einen angenehmen Thee, ber Blähungen vertreibt und den Magen stärft. Durch Destillation erhält man daraus den Melissengeist, das Melissenöl und Melissenwasser, welche da angewendet werden, wo aroma= tisch-reizende Mittel zu gebrauchen sind. Die Blätter machen auch einen Hauptbestandtheil des Karmelitermaffers und frisch des Maitrants aus. Dieses gewürzhafte Krantriecht vor der Bluthezeit am ftarksten und angenehmsten, und gibt einen balsamisch-schmeckenden, bitterlichen Thee; wirtt gelind rei= zend, frampfftillend, schweißtreibend und etwas traftigend, wird baber innerlich gegen Magentrampfe, Unterleibsträmpfe der Frauen, trampfhaftes Erbrechen, namentlich wenn diese Erscheinungen mit einem geschwächten und gereizten Nervensustem zusammenhängen, gebraucht, und leistet oft auch bei Hippochondrie gute Dieuste;



Gebraucht. Meliffe.

treibt bei gestörter, verhaltener Menstruation gelinde, namentlich wenn Gebärmutterkrämpse mit im Spiele sind. Neugerlich wirkt die M. zertheilend bei Geschwulsten, Rothlauf, Milchknoten in den Brüsten, Ductschunsgen, Blutunterlaufungen. Nicht selten wendet man sie auch zu stärkenden Bädern an, wobei man meist noch andere Mittel, je nachdem man eine Wirkung beabssichtigt, beisetzt, z. B. Camillen, Quendel, Lavendelblumen w. Innerlich gibt man den Thee von 2-3 Quent auf ein paar Tassen; äußerlich sind es Kräutertissen, denen man zum Zertheilen gern noch Camillen oder Lavendelblumen beisügt. — Eine eitronartig riechende Spielart der Kahenmünze wird häusig mit der M. verwechselt. — Siehe auch Drachentopf.

Meliffenblatt, f. v. a. Immenblatt (f. b.)

Mell, Melle, auf dem Hundsrücken und in andern Gegenden s. v. a. Garten = melde.

Mellen, die kleinen füßen Früchte ungepropfter, aus den Kernen erzogener Aprikofen-

Melone, Gartenmelone, eine Art der Gattung Gurfe (f.d.); ein zärtliches Gewächs, das im südlichen Europa gut im Freien gedeiht, dei uns aber nur auf Missteeten wächst. Die Wurzeln sind lang und ästig, die Blätter groß, rauh, herzsörmig und winkelig eingeschnitten; die Blumen hochzeld, glockensörmig und getrennten Geschlechts; die Früchte in Größe, Farde, Form und Geschmack sehr verschieden, und nur völlig reis sim August) esdar. Die 5 Kauptarten sind: 1. Kantalupe, groß, mehr platt als rund, mut vielen Warzen und Beulen, dunkels oder hellgrün, gelblich oder weißgestammt; hat eine dies Haut und ein sestes, sehr gutes Fleisch, zart und gewürzhaft. Spielarten: schwarze italienische K., M. der Heiligen, große Frucht, Schale die, schwammig, dunkelschwarzgrün, Fleisch dunkelgeld, süß und vorzüglich; frühe, versilberte Drangen=R., länglich, vorzüglich und leichter zu erziehen; rothe R., Fleisch dunkelsroh und gut; spanische K., hat das zarteste Fleisch; Zwerg=R., Früchte kugelrund u. s. w. 2. Netzem., Frucht ziemlich groß und lang, Schale dünn, dunkelgraßgrün, bei erlangter Reise aussteldes, sastiges Fleisch. Zweriste, gerippte M., große, 12reisige Frucht, grüne Schale, schwarzigene Frucht mit schmackaften, goldgelben Fleisch, dunkelzweißes, selblichenesches und süßes Fleisch. Zum Auspflanzen soll

ber Same wenigstens 3—4 Jahre alt sein, benn von 1- ober Zjährigen Kernen führen bie Samenlappen ben jungen Pflanzen zu viel Rahrung zu. Der Same wird uneingeweicht Mitte März in ein erwärmtes Mistbeet zwei Joll weit gesteckt; die 14 Tage alten Pflanzen werden in frische Beete weitläusig Abends versetzt und sogleich begossen. Haben die Pflanzen 6—8 Blätter, so nimmt man die obersten Spiken der Ranten ab, damit sich Seitenranken treiben, welche fruchtbarer sind; jeder Pflanze läßt man drei Ranken mit weiblichen Blüthen, und an jeder Ranke 1—2 der schönsten Früchte. Unter größere Früchte legt man Steine, daß sie nicht faulen; sowie sie zu reisen beginnen, entfernt man Blätter und Nankenspitzen. Sterben die Ranken ab und geben die Früchte ihren eigenthümlichen Geruch von sich, so werden sie gepflückt, einige Tage an einen kühlen Ort gelegt, darauf mit Incker und Pfesser gespeist. Sie sind sehr sühlend und verursachen leicht Kolik, Krämpfe ze. Grün kann man sie scheibenweise mit Essig und Salz eins machen. Die öligen, sühlichen Kerne werden in der Medicin zu kühlen der kränken seine kühlen Geruch), zu Emulsionen u. dal. gebraucht. — Siehe auch Wassernelone

n. bal. Artifel.

Melonenbaum (Carica), Gattung der Familie Kürbisgewächse; zweis, selten eins häusig oder vielehig; bei männlichen Blüthen Häthen Heich; bspaltige, trichtersförmige Blumenkrone, 10 Staubgefäße; bei den weiblichen Blüthen ist der häddige Relch sehr klein, die Blumenkrone sünsblätterig, Staubgefäße sehlen. Die fast kleischigen Beeren innen breitg. — Arten: Gemeiner M., Papanabaum (C. papaya), 20 Fuß hoher Baum in Ofts und Bestindien, der den Palmen gleicht, einen geraden, einfachen, oben beblätterten Stamm treibt. Die Blätter sind 1½ Fuß lang, 1 Fuß breit, sigen auf 3 Fuß langen Stielen, breiten sich unten wagrecht, oden aufrecht aus und bilden eine schöne Krone; die gelben, melonenartigen Früchte hängen herab, und werden wie Melonen gegessen. Gebocht sind sie gesünder, werden auch wie Grufen eingemacht und enthalten unreif einen Milchsaft. Der hohle Stamm gibt Dachrinnen u. dgl., der Bast Stricke und Gewebe, die Blätter Seise und die Stiele derselben Pfeisenröhren. Bei uns kann man diesen Baum aus Samen in Treibhäusern ziehen; er wächst schnell, verslangt ein settes mit 1/3 Sand vermischtes Erdreich; muß im Sommer häusig, im Binter gar nicht begossen werden. Beim Bersehen darf man die Burzel nicht verlegen — Der fur in am i sche M. (C. posaposa), hat einen ästigen Stamm, lappiae, unzertheilte Blätter, dirnstrmige, & Zoll lange, 3 Zoll breite Früchte von süsslichem Geschmack und angenehmem Geruch, die wie von der vorigen Art benügt werden. Die weitern Arten werden sürftig gehalten, namentlich der gefingerte M. (C. digitata), welcher 50—70 Fuß boch wird, in Südamerika wächst, und wegen seinen gistigen Eigenschaften bekannt ist. Die Indianer nennen ihn Chamburu.

Melonenbaum, s. v. a. Affenbrobbaum.
Melonenbistel (Melocaetus), Gattung ber Familie Ribselgewächse; röhrige Blüthen auf einem endständigen Kolben; 5-6 blumenblattartige Kelchzipfel; 6-18 Blumenblätter; sabenförmiger Griffel; glatte Beere. — Arten: Gemeine M. (M. communis; Cactus Melocaetus), sleischiger, rundlicher, schwarzgrüner, 12-16 Zoll hoher Stamm mit 12-18 sentrechten, vorstehenden Rippen, auf deren Rücken büschelige, rothbraune Stacheln entspringen; dunkelpurpurrothe Blumen; versehrtzeirunde Beeren; wächst int warmen Amerika auf steinigen Stellen und Felsen, blüht vom Juni bis August, und ift dort als erweichendes und zeitigendes Mittel bei Hautentzündungen bekannt; vie Blüthen sollen gegen Sphilis gut sein, während man aus den esbaren, süßen

Beeren einen Syrnp gegen Bruftfrankheiten bereitet.

Melote (Melilotus), Gattung ber Hamilie Schmetterlingsblümler; 5zähniger, gloetig-röhriger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 zweibrüberige Staubgefäße; kurze, fast kugelige Hille, die 1—Isamig ist. — Arten: Gebräuchliche M. (M. officinalis; Trifolium Melilotus officin.; M macrorrhiza), Stein= oder Honig flee, kahler, aufrechter, 2-6 Huß hoher Stengel; Istingerige Blätter; zahlreiche, lockere Blüthentrauben; gelbe Blumen; eirunde, zur Reise schwarze, oben etwas zusammengebrückte, schwach flaumige Hille mit grünliche, gelblich= oder röthlichebraunem Samen; andert ab; wächst in ganz Europa auf Wiesen, an Usern und Gräben, in seuchten Gebüschen, ist zweisährig und blüht vom Juli dis September. Die obern blühenden Theile riechen start, süßlich, schmecken bitterlichescheimig und aromatischescharf, enthalten vorzüg-

lich Schleim, atherisches Del und Bengoesaure; fie wirken innerlich frampfftillenb, werben aber namentlich äußerlich als zertheilende Pflaster und zu solchen Umich lägen benütt. Wurde ichon mehrfach als Riesenober Bunbertlee als ergiebige Futterpflanze empfohlen, wozu sie jedoch des scharfen Geruchs wegen nicht geeignet ift. Dient in der Schweiz auch zur Bereitung der Rrau-Die Wurzel wird von den Kalmucken gegessen. terfaic. Mit dieser kommt überein die schwefelgelbe Di. (M. Petitpiereana; M. off.); weniger wirtsam ist die weiße M. (M. alba). Blaue M. (M. coerulea; M. Tris.coerulea; Trigunella c.), 1-3 Tug boch, behaart; breifingerige Blätter; topfformigen Trauben; weißlich = blaue Blumen; bauchige, einund-ovale Bulfen; 1-2 fcmutig-gelbe Camen; ändert ab. Kommt aus dem nördlichen Afrika, wird in Europa hin und wieder angebaut, ist einjährig, blüht im Juni und Juli, riecht eigenthümlich stark, und zwar bald stärker, bald schwächer, je nach der Witterung, weshalb man glaubt, sie verliere und erhalte den Geruch täglich fieben Mal, baber ber Rame Giebengeruch ober Gie=



Bebrauchl. Melote.

benzeit. Diente früher als schmerzstillendes, diaphoretisches, Auswurf bes sorberndes, harntreibendes, zertheilendes und wundheilendes Mittel. Wird in der Schweiz zu Kräuterfäse benützt, um ihm Farbe und Geruch zu geben.

Menderle (Eranthemum), Gattung der Familie Lippenblümler; Spaltiger Kelch; tellers ober trichterförmige Blumenkrone; schlanke Röhre; 5theiliger Saum, 2 fruchtbare Standgefäße; Zspaltige Narbe; gestielte, Zsächerige, 4samige Kapsel; scheibenförmige Samen. — Arten: Zweisarbige M. (E. bicolor; Justicia bic), längliche, ziemslich kahle Blätter; blattwintelständige, nackte, etwa 4blüthige Blütheustiele; tellerförmiger Saum; wächzt auf den Philippinen. — Langöhrige Justicie (Just. Ecdolium), in Ostindien, wo sie wächzt, wird die Wurzel gegen Gicht und mit den Blättern gegen Stein beschwerden gebraucht. Die Blätter dienen anch gegen chronischen Hunden, und in Cochinchina gegen Panaritien. — Färbende und einseitsblühende J. (Juste. insiciens & J. secundistora). in Peru färbt man damit blau, und in Cochinchina mit der Färbers. (J. tinctoria) schön grün.

Mengelwurg, f. v. a. Rumex erispus.

Mentelie (Mentzelia), Gattung der Familie Loasengewächse; walzige oder längsliche, öfurchige Kelchröhre; ötheiliger Saum, 5 gleiche Blumenblätter; zahlreiche Staudsgefäße; 3 Griffel; 1fache, freiselsörmigswalzige Kapsel; 3—6—9samig. Arten: Steisch arige M. (M. hispida), durchaus mit kurzen, steisen Haaren beset; 3—4 Juß hohe, gabelästige Stengel; gegenständige, 2—4 Zoll lange, doppelt eingesägte Blätter; gabels und endständige, einzelne Blüthen; goldgelbe, ovale Blumenblätter; 30—35 Staudgefäße; sadensörmige Griffel; blamige Kapsel mit 3 Längssurchen; ist ausdauernd, blüht in Mexiko vom Juni dis Sept., hat eine heftig purgirende Wurzel, welche gegen Syphilis häusig augewendet wird.

Meriania (Meriania), Gattung ber Familie Beibrichgewächte; unterweibigen, glockige Blume mit 5—6spaltigen Kelch, 5—6 Blumenblätter; 10—12 Staubgefäße; tahler Fruchtknoten; fast keuliger Griffel; freie, ungeflügelte Kapsel. — Arten: Kofenerothe M. (M. rosea), 10—20 Fuß hoher Baum, mit kahlen, purpurvioletten Aestichen, ovalen, Inervigen, gläuzenben, am Ranbe knorpeligen und seingesägten Blättern; blattwinskelständigen Blüthen; große, rosenrothe Blumen; diese Blumenblätter; bseitige Fruchtknoten; halb vom Kelche umgebene Kapsel; blüht auf Jamaika vom Mai dis Aug. Die

Bluthen geben einen angenehmen, bei Bruftfrankheiten dienlichen Thee.

Merk (Sium), Gattung der Familie Doldengewächse; hähniger Kelchrand; verkehrtzeirunde Blumenblätter; an der Seite zusammengedrückte Spaltfrucht; weiße Blüthen. — Arten: Breitblätteriger M., Wassereppich, Wasserpetersilie (S. batifolium; Drepanophyllum palustre), verdächtige, bei uns an Bächen und Sümpfen wachsende Schirmpflanze mit einem 3-4 Fuß hohen, hohlen, ästigen und knotige

Stengel, gefieberten, icharf fagenartig gezähnten Blattern und gegen Ende Juli's weißen Blumen. Das Bieh frift bas Kraut, allein die Wurzel ift, nach Johannis ausgegraben, für Menschen und Thiere schädlich, indem sie Raserei verurfacht und selbst den Tod herbeizieht. — Zucker=M. (S. sisarum), nütliche Schirmpflanze, welche wegen ihrer Wurzel auch in Garten gezogen wird. Wurde aus China zu uns verpflanzt, und besteht die Wurzel aus 5 und noch mehr oben zusammengewachsenen, länglichen, fingersdicten Knollen, die ein füßes, gewürzhaftes Mart enthalten. Aus ihr erhebt sich ein 1-11/2 Tug hoher, aftiger Stengel mit gefiederten Blattern und einem weißen Blumenschirme, Das Kraut frißt das Bich gern, die Wurzel aber gibt ein vorzügliches Gemüse zu Fleisch u. dgl. Auch kann man aus ihr Zucker und sehr guten Branntwein gewinnen. Die Rultur ift sehr leicht und erfolat durch Samen, der im Herbst, weil ihm die Kälte nicht schadet, oder auch im Frühlinge in ein gutes Land gefact wird. Schneller und beffer vermehrt man sie durch Wurzelfronen. Diese werden über den



Buder = Mert.

Winter im Keller in Sand aufbewahrt und im Frühlinge in einen guten, lockern Boden 2 Zoll tief und 1 Fuß weit eingesetzt und bei trockener Witterung begossen, dis sie ausgewachsen sind. Nach der Reise schneidet man die Stengel ab, dann erst wachsen die Knollen recht. Gegen den Herbst sind sie 1 Fuß lang, dann nimmt man sie heraus und bewahrt sie im Keller auf. Man kann sie ohne Nachtheil den Winter über im Boden lassen. — Ninsie. Ninsing, Ninsistraut (S. ninsi), eine der Zuckerwurzel ähnliche Schirmpflanze, die in China wild wächst und in Japan kultivirt wird; hat gesiederte Blätter und eine weiße, singersdicke Wurzel, die gewürzhastebitter schmeckt. Ist sie 3 Tage in Wasser eingeweicht, so wird sie über Wasserdampf gestellt, getrocknet und so in Handel gebracht. Sie hat magenstärkende, nährende Theile, und war früher als Heilmittel gegen alle Krankheiten sehr geschätz; wird wirklich in der Medizin nur noch selten gebraucht, und darf nicht mit der Einsenwurzel verwechselt werden.

Merzwurg, f. Benedictenfrant.

Meschanster-Apfel, f. v. a. Borsborfer.

Mejerig, in Sachsen f. v. a. gemeiner Waldmeifter.

Mesomale regium, von Einigen angenommenes, zwischen Pflanzen und Mineralreich stehendes, die Bilze, Flechten, Conserven zc. umfassendes Naturreich.

Mette, in verschiedenen Gegenden Deutschlands f. v. a. Feldahorn.

Merikanischer Bezoarwurzel, s. v. a. Psoralea pentaphylla. Merikanischer Thee, s. v. a. Chenopodium ambrosioides.

Merikanisches Harz, dem Stocklack ahnliches Harz, das von den Aesten eines nicht näher bekannten Baumes gewonnen wird.

Meherfraut, f. v. a. Amaranthus Blitum.

Mehran, s. v. a. Majoran. Mezes-Male, ein Tokaper-Wein.

Mezzomonte, ein guter toskanischer Bein von rother Farbe. Michaurerbse, f. v. a. schwarzaugige Brockelerbse.

Michelia Champaca, zu den Magaolien gehörige Pflanzenarten; die frischen Blüthen sind in Ostinden sehr wohlriechend, weshalb sie nach Bädern zum Haarschmücken, zum Streuen auf Lager und zu Salben benützt werden; fast alle Baumtheile sind bitter, aromatisch und scharf, weshalb sie den Darmkanal reizen und den Blutumlauf im Pfortadersoften vermehren. Die gepulverte Kinde dient mit warmen Wasser gegen Umenorthöe und bewirkt bei Schwangern in größern Gaben Fehlgeburten. — M. montana, die Kinde wirkt wie Cascarille, nur schwächer. — M. Tsiampaca (M. sirecea), die wohlriechenden, bittern Blätter färben das Wasser roth, welches dann gut bei Augentrankheiten ist.

Miconia holosericea, zur Gattung Marumie gehörige Pflanze; filzig

behaart, und im warmen Amerika wie Fenerschwammm gebraucht. M. alata, eine Ab= kochung der Zweige und Blätter dient in Guinea zum Beilen von Wunden und Geichwüren, und die Rinde von M. longifolia zum Schwarzfärben. M. tinctoria wird in Brafilien zum Gelbfärben gebraucht.

Middel, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeines Zittergras.

Migé, ein geringerer Burgunderwein.

Migraine, einer der besten Burgunderweine, in der Rahe von Auverre machsend.

Mitanie (Micania), Gattung ber Familie Bereinblüthler; einreihige, 4-5blatterige, 4bluthige Hullbede; tleines, bedblättchenloses Bluthenlager; furze, oben fast glockige Blumenkronröhre, vorragende Staubbeutel; haarige, Ireihige Fruchtfrone. — Arten: Giftwidrige M. (M. guaco), frantiger, bis 30 Fuß hoher, windender Stengel; furzbaarige Aeste: 4-5 Boll lange, eirund-elliptische Blatter, vielbluthige, blattwinkelständige Dolbentrauben; schmutig-weiße Blüthenköpfe. Blüht in Columbina im Mai, ist ausbauernd und heißt dort Guaco ober Huaco. Alle Theile riechen und schmecken Alle Theile riechen und schmecken durchdringend und etwas edelhaft und haben die heilfrafte ber Bafferdoften (f. b.). Der Saft oder eine Abkochung der Pflanze ist vorzüglich gegen Schlangenbiffe, über welche man zugleich einen aus der Pflanze bereiteten Breinmschlag legt; soll eben jo gut gegen den Big toller hunde fein. - heilbringende M. (M. opifera), wird in Brafilien Erba de Cobra genannt und gegen Schlangen biffe gebraucht. — Gebräuchliche M. (M. officinalis), heißt in Brafilien Coração de Jesu, und wird dort wie Cascarilla und China gebraucht.

Mildhanm, f. v. a. nühliche Tabernämontane (f. d.), auch f. v. a. spih=

blättriger Aborn.

Mildblume, f. v. a. Polygala vulgaris. Mildbiftel, f. v. a. Carduus Marianus.

Milden, f. v. a. Safen fohl.

Milahorn, f. v. a. Acer platanoides.

Mildfraut, Meer ftrands mildfraut (Glaux maritima), kleines, niedriges Pflanzchen mit saftigen Blättern und röthlich-weißen Blumen; wächst an den Meeresufer und Salzquellen 2c. Ift roh oder als Gemüse egbar, und gibt für Nindvieh ein vorzüglich gefundes, milchgebendes Futter, weshalb man es eigens anbanen follte; vermehrt bie

Milch der Sängenden sehr.

Mildelattich (Muldgedium), Gattung der Familie Vereinblüthler; dachziegelige, vielblüthige Hülldecke; zusammengedrückte, kahle Schließfrüchte; borftenförmige Frucht: frone. — Arten: Klorid anischer M. (M. floridanum; M. lyratum; Sonchus floridanus, Lactuca fl.), fahler, 3-4 Tuß hoher Stengel, purpurröthlich ober schimmelgrünlich, an der Spipe dolbentraubig; blane Blüthen. Wächst in ganz Nordamerika an schattigen Stellen und Wegrändern, blüht im Juli und August und ist ausdauernd. Die sehr bittere Wurzel (Gall of the earth) dient gegen Schlangenbiffe.

Mildvilze, f. v. a. Bartling.

Mildidwamm, ber weiße und der gelbe Pfifferling.

Mildstern, f. v. a. Bogelmilch.

Mildwundfraut, s. v. a. Hieracium murorum.

Mildwurz, s. v. a. Polygala vulgaris. Milde, im Breisgau s. v. a. Gartenmelde.

Milhomes radix, Burgel von Aristolochia cymbifera in Brafilien, gegen

Schlangenvisse, Wechselfieber, Thuphus angewandt.

Miliegras (Milium effusum), ein in schattigen Balbern Europa's wachsenbes, nutsliches Gras mit fußhohem Salm, der getroduct zu Strohhuten und anderem Flechtwerk dient; frisch riecht es angenehm und wird vom Bieh gern gefressen. Der Same gibt

gutes Mehl zu Brod und Speisen.

Milgfaren (Ceterach), Gattung der Familie Wedelfaren; auf der Wedelruckseite bilden die Fruchthäufchen Duerstreifen. — Arten: Gebräuchlicher M. (C. officinarum, Asplenium Cet., Grammitis Cet.), bufchelig-faseriger Burgelftod; 2-4 3ou hoher Webel; wachst an Felsen und Mauern in Subeuropa, ist ausdauernd und hat im Juli und August Früchte. Geruchlos, schleimig, etwas abstringirend, und wurde früher unter bem Mamen Milgtrant häufig gegen Milgfrant beiten, Berftopfungen

der Eingeweide, Afthma, Baffersucht ze. gebraucht. - Großes Milgtraut, früherer Name bes buchtenfarrnartigen Burmfarrn.

Milstraut (Chrysosplenium), Gattung ber Familie Gehörntsfruchtler; 4, selten Sspaltiger Kelch; sehlende Blume; 8, selten 10 Staubgefäße; 1 fächeriger Staubbeutel; 2 Griffel; 2 schnäbelige, 1 fächerige Kapsel, die sich zulet in einen Alappigen Becher außebreitet und in der Mitte die glänzenden Samen trägt. — Art.: Wechselblätteriges M. (Ch. alternisolium), außdauernd, wächst überall in senchten, schattigen Gründen, hat tellersörmige, glänzende, stumpsausgezähnte Blätter und einen singerlangen, glaten, saftigen, nach oben getheilten Stengel mit gelben Blumen, die im März und April erscheinen. Geruchlos, schweckt schwach tressenartig, diente früher als Herba Chr. als aussches, gelind stärkendes Mittel bei Leber= und Milzanschoppungen, Harnleiden, chronischen Husten 2c.

Minge, f. v. a. Sinnpflanze (f. b.) Minge (Mentha), Gattung ber Familie Lippenblumler;

von einander entsernte, gerade, oben auseinander tretende Staubsgefäße; gleichlaufende Staubkolbensäcken; trichtersörmige, 4spaltige, fast gleiche Blumenkrone, woran der odere Zipfel ausgerandet ist; Haarleiste in der Röhre sehlt; 5zähniger Kelch. — Arten: Wilde M. (M. sylvestris) linealisch wals

zenförmige Aehre; pfriemenartige Deckblätter; schwach-geriefter Relch; linealisch-pfriemliche Zähne, welche sich zuletzt etwas zusammenneigen; festsißende, ei= oder lanzeitförmige, gezähnt= gefägte Blatter; ausbanernd; bluht im Juli und Muguft, reift im September. Hievon gibt es im wilben und im Rul= turzustande eine Menge Spielarten mit zahllosen Zwischenformen, namentlich die gemeine M. (M. syl. vulgaris), filzige, fache ober etwas wollige Blätter; oft ist der Filz an ben Stengeln locker und bicht, oft ift er angedrückt und weißfich, oft ist das Blatt oben bunner, unten nebst dem Stengel bichter befilzt. Bellenförmige DR. (M. s. Undalata), Blätter meist kürzer, am Rande wellig und eingeschnitten gegahnt. — Rrause Mt. (M. s. Crispa), Blätter rund und frauser. — Weich haarige M. (M. s. pubescens), Blätter oben fast tahl, unten flaumig; die Stengel haben einen angedrückten Flaum. — Glatte M. (M. s. glabra), Blätter oben fahl, unten auf den Blättern leicht behaart; die gange Pflanze fieht bunkelgrun aus. - Gefrauste Dt. (M. s. crispata), table, blafige, runglich eingeschnittene, gezähnte Blatter. Wird oft als Krausemunge in Gärten gebaut. Wächst wild an Ufern, Graben und Gebuschen, und fann in jeber gutgebauten und gutgedungten Bobenart kultivirt werden. Die Fortpflanzung geschieht am leichtesten durch Burzelsprossen, welche man im August in Reihen fest, damit sie vor Winter anwachsen. In der Folge sind sie blod rein zu halten, und



kultivirt, und verlangt einen gutgebauten, gedüngten, nahrhaften Boben und freien Standort. Fortpflanzung durch Wurzelausläufer, welche man im August oder Frühjahr



Pfeffer - Minge.

auf Beete 1 Guß weit in Reihen pflangt, im Berbft mit furgen Dunger überftreut und im Frühjahr die Strohreste abrechelt. Rach etwa 3 Jahren legt man die Pflanzen auf ein anderes, frisch zubereitetes Land um. Wenn man jahrlich ben gleichen Ertrag erzielen will, muß man jedes Jahr ein frisches Beet anlegen, und die Pflanzung über den Winter stark dungen. Im Sommer vor der Blüthe schneidet man die jungen Zweige ab, trodiet fie im Schatten, und bewahrt fie an einem trodenen, wohlverschlossenen Orte auf. Durch Destillation gewinnt man daraus den Pfeffermünzliqueur, und sagt Dr. Friedrich über diese wichtige Arzneipslanze: Im Gebrauche ist das getrocknete Kraut und das Pfessermünzöl. Die Pflanze blüht im Iuli und Angust, findet sich an feuchten, sumpfigen Orten, wird aber hauptsächlich in Gärten kultivirt. Der Stengel ist seinhaarig, aftig, 4edig, braunlich-grun und wird 2-4 Fuß hoch. Die Blatter find eiformia, geftielt, zugespitt, gegenüberftebend, scharf gefagt, mit feinen Saaren befett, oben glatt und bunkelgrun, unten blaffer; die Bluthen find geftielt, in gipfelftandigen, quirlformig vereinigten Nehren, violettroth; die Staubfaben find furzer als die Blume. Das Kraut, welches vor der Bluthezeit troden einzusammeln ift, hat einen angenehmen, burchbringenden, gewürzhaften Geruch, einen aromatischen, kampherartigen, brennenden, hintennach fühlenden Geschmack. Das Del ift etwas gelblich, bisweilen in's Grünliche überspielend. P. belebt die Berdauungswerkzeuge, wirkt einer Nervenverstimmung ober Nervenreizbarkeit entgegen, frampfftillend, fehr blähungswid = rig. Unwendung: Innerlich: bei krampf = und fchmerzhaften Magen= und Darmbeschwerden, gegen Krämpfe, Blähungen, Mutterkolik, aufgetriebenen Unterleib bei Blahungen, frampfhaftes Erbrechen. Meugerlich: gertheilend, mildernd bei Quetfcungen, Rothlaufen, Rheumatismen, Anschwellungen, Milchtnoten. — Form und Gabe: Der Thee, 1 Loth auf 2 Taffen; das Pfeffermunzöl, ein Paar Tropfen auf Buder, besonders gegen Blahungen. Pfeffermunggeltchen - fühlen bei Blahungen, in ber Site, um zu beleben und zu fuhlen; auch in Klustieren wirkt B. sehr frampfftillend. — Krause=M. (M. crispa), von der vorigen Art durch topf= formige, kugelige Bluthenahre und frause Blatter unterschieden, findet sich nur in botauischen Garten, und wird wie die eben beschriebenen Arten benütt; hat einen angenehmen balfamischen Geruch, und scheint die besten medicinischen Kräfte zu haben, beshalb ift es zu verwundern, daß sie so selten vorkommt, zumal sie in altern Zeiten häufig kultwirt wurde. — Legt man Münze in die Milch, so gerinnt dieselbe nicht; fressen Kube folche, so vergeht ihnen die Milch.

Mirabelle, eine Pflaumenart, kugelig, goldgelb, weißduftig von ausgezeichnet ansgenehmem Geschmadt; ber kleine Baum kann als Zwergbaum gezogen werden und erträgt

ben Schnitt gut.

Mirbelie (Mirbelia), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; 5spaltisen, 2sippigen Kelch; 10 freie Staubgefäße; Zeiiger Fruchtknoten. — Arten: Bersbreiterte M. (M. dilatata), ästiger Halbstrauch, welcher auf der Südwestküsse von

Neuholland im Juli blüht.

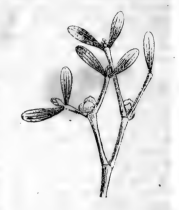
Mistel (Mespilus), Gattung der Familie Rosen gewäch se; blattiger Kelchzipfel, welche sich bei der Frucht zusammenneigen; die Steinfrucht hat an der Spige eine große Fruchtnarbe; 5 Blumenblätter, 20 Staudgefäße: 2—5fächeriger Fruchtstoten; 1—5 Grifsel. — Arten: Gemeine M. (M. germanica; M. vulgaris), baumartiger Strauch, welcher dis in's mittlere Deutschland wild wächst, wird 6—10 Fuß hoch, wächst frumm, hat filzige Aeste und Dornen, welche sich durch die Kultur verlieren, wodurch er auch viel größer wird. Die eirund-lanzettigen Blätter stehen auf sehr kurzen, sast unmerklichen Stielen; die weißen oder röthlichen Blüthen erscheinen im Juni, und hinterlassen kleine, röthlichsbraune, trockene Früchte mit 5 steinartigen, großen Kernen. Kommt in jedem Boden, am besten in einer eiwas seuchten und schattigen Lage sort, und je öster er versett wird, um so größer und besser werden die Früchte. Kann durch Kerne, die aber zwei Jahre im Boden liegen, noch besser durch Propsen auf Aepfels und Birnsstämme, Weißdorn und Quitten vermehrt werden. Das Holz wird wie Birnbaumholz gebraucht. Eine Spielart hat apfelsörmige (Apfel M.), eine andere birnsörmige (BirnsM.) Früchte, und unterscheibet man kleine Gartenm., große oder holländ. Gartenm. und M. ohne Kern. Die M. sind nur genießbar, wenn sie durch Fröste

und eine Art Gährung teigig geworden sind, wo sie einen angenehmen, weinsauern Gesichmack haben. Mit Zucker, Wein und Butter gedämpst, sind sie eine gute Speise. Rinde, Blätter und Zweige dienen in der Gerberei; die Blätter zu Klustieren, namentslich in der rothen Kuhr. Der Genuß der Früchte verursacht Verstopfungen, weshald man sie roh gegen Bauchflüsse und Kuhr anwendet. Die Blätter geben ein gutes Gurge swasser. — Immergrüne M. (M. pyracantha), wird selten über 4 Fuß hoch und behält im Winter ihre dicken, glänzenden, steisen Blätter und ganze Büschel erbsengroßer, hellrother Beeren, weshalb man sie bei uns in Lustgärten zieht. Kommt in verschiedenen Spielarten vor.

Mispelbeeren, Früchte der Vogelfirsche.

Mispelle, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Mispel. Mistel (Viccum), Gattung der Familie Geisblattgewächse; zwitterig und zweishäufig; den männlich en Bluthen fehlt der Relch, die Blumenkrone ist 4, selten 8

oder Itheilig, und hat 4 Staubbentel; die weiblichen, baben eine mit dem Fruchtknoten verwachsene Kelchröhre, 4blätterige Blumenkrone, unterständigen Fruchtknoten. Einsamige, genabelte Beere. — Arten: Weiße M. (V. album), immergrüne, lästige Schmarozerpslanze, die man häusig auf Obst- und Waldbäumen sindet, von denen sie ihre einzige Nahrung zieht und durch die Ninde bis aufs Holz dringt, wodurch die Bäume großen Schaden leiden. Wird dringt hoch, der Stamm 1 Zoll die, und bildet mit den sieh freuzenden, knotigen Aesten einen dichten, gelblichzgrünen Busch, dessenden Kippen durchzogen sind; trägt im Herbst weiße, erbsengroße, glatte, schleimige Beeren, welche von Dompfassen und der Misteldrossel im Winter gefressen werden, wodurch die M. fortgepslanzt wird. Am schälchsten nerden sie, wenn sie sich von Zweig zu Zweig ausbreiten, ihnen die Säste entziehen.



Zweig zu Zweig ansbreiten, ihnen die Säste entziehen, daß sie absterben. Die Beeren geben mit Del und Terpentin vermischt einen Vogelleim. Die auf Eichen gewachsenen geben ein fräftiges Wurmmittel für Kinder. In Krämpfen und der fallenden Sucht wendet man Blätter und Zweige nicht ohne Erfolg an. Die M. enthält einen flüchtigen Riechstoff, welcher mit Ammonium verbunden ist, Phytochlor, Pflanzenleim, Gummi, settes Del, Schleimzucker und etwas Gerbstoff enthält. Dient auch bei Krankheiten der Schleimkante. — Die europäische Riemenblume ist die ächte Eichenmispel.

Miftpilz, f. u. Blätterschwamm.

Mittagsblume, s. v. a. Nesembryanthemum. Modegewürz, fommt von der Gewürzmyrte; s. Myrte.

Möhre (Daucus), Gattung der Familie Dolden gewächse; Frückte mit 4 gleichen, gestügelten Nebenriesen; Flügel dis zur Basis getheilt oder in eine einsache Neihe von Stacheln gespalten, flaches Eiweiß; Blüthen weiß, röthlich oder gelblich, die mittelsten manchmal schwarzroth. — Arten: Gemeine M. (D. Carota), gelbe Kübe; Karotte, wird wegen ihrer nützlichen Burzel überall angebaut, und wächst wild auf magern Acctern, an Wegen und auf trockenen Wiesen, es ist dann aber die Burzel dünn, weiß, holzig, der Stengel 3–4 Kuß hoch, rauh, mit doppelt gesiederten Blättern, oben mit einem ziemlich breiten, röthlich-weißen Blumenschirme, davon das mittelste Blümchen größer und schwarzroth, gleicht zur Samenreise einem Bogelneste. Bor der Blüthe frigt jedes Vieh das Kraut, nach derselben wird es verschmäht. In der Blume suchen die Bienen Honig. Kultivirt wird die M. in Gärten und auf Acctern, wo die Wurzel dicker, steischiger, von eitrongelber, goldzelber, weißer und röthlicher Farbe, oft 2—3 Pfund, in der Kiesen möhre, welche eine hellgelbe Farbe hat, oft 10 bis 12 Pfund schwer wird. Der Stengel wird 4–5 Fuß hoch; die Blätter sind größer und

haben eine hellere Farbe, die ganze Pflanze ist glätter und in der Mitte des Blumensschirms fehlt das duntle Blumchen. In lockerem, gutem, tiefgegrabenem Boben gedeiht

fie am besten, und wird ber Same im Marg ober April bunn gefact; nach brei Wochen geht er auf, die Bflanzen sind vom Unkraute zu reinigen, wo sie zu dick stehen, zu verziehen, nach Umständen auch etwas zu behacken. Zum Gebrauche kann man sie den ganzen Sommer ausziehen, für den Winter aber nimmt man sie erst im Herbst aus der Erbe, läßt sie eine Zeit lang in kleinen, schmalen Haufen auf dem Felde liegen, damit Sonne und Regen sie reinige, wodurch sie sich den Winter über im Keller oder in kleinen Erdgruben besser halten. Das Kraut, vorzüglich aber die Wurzeln, sind ein gesundes und nahrhaftes Futter für Mastvieh, Melkfühe, Schweine, Pferde, Hühner und Vögel, während sie in der Kuche zubereitet und gespeist, wie Kartoffeln unter Brod gemischt und zu Brauntwein benützt werden. Auch preßt man aus ihnen einen vortrefflichen Sprup (Möhrenfaft), ber in Suften und Bruftfrantheiten, in ber Ruhr zc. ober als Umfallag bei bosartigen Geschwüren mit dem besten Erfolge angewendet wird. Zerschnitten und geröftet sind sie ein sehr schätzbares Raffeesurrogat, und roh gegeffen ein ungemein wirksames Mittel gegen Burmer ber Rinber. Aus ben Samen gewinnt man ein nach Citronen riechendes Getrant, bas auf harn und Blahungen fraftig wirft. Die wildwachsende M. wurde früher als Semen Dauci syl. als reizenbes, blahungswidriges, harntreibendes Mittel gebraucht, jest aber nur noch gegen Sufterie und Baffersucht angewendet. Die Burgel ber fultivirten M. (R. Dauci sativi), enthält viel Schleimzucker, aromatisch-atherisches Del, ein fettes Del, einen frystallharzigen, rothen Stoff, Apfelfaure, etwas Starkmehl, und wirkt lindernd, einhüllend, zugleich auflösend und gelind reizend; febr heilfam in Breiform auf fauligen ober callofen Gefdwüren. Der Unban der M. verbeffert den Boden, indem sie ihn locker machen, ohne ihm viel Kräfte zu entziehen. Gibt man Kindern Morgens nüchtern gelbe Rüben zu essen, so wirken fie fehr wurmabtreibend.

Möhrenkümmel, s. v. a. Hirschwurz. Mölerkrant, s. v. a. Mutterkraut.

Möllele, im Breisgan und Elfag j. v. a. Apritofe.

Möllerbrod, der gemeine Hagedorn. Möndstirsche, s. v. a. Judenfirsche. Möndstopf, s. v. a. Löwenzahn.

Möncherhabarber (Rad. Rhab. monachorum), die officinelle Wurzel des Alpenamspfers; j. u. Ampfer.

Möndswurz, f. v. a. Wohlverlei.

Mojd, in Mecklenburg f. v. a. gemeiner Waldmeister.

Mogaleb (Fructus Mahaleb), der Came des Weichseltraubenfirschenbaums; gegen

Steinbeschwerden gut.

Mohar, in Ungarn und Desterreich f. v. a. kleine Kolbenhirse.

Mohn (Papaver), Gattung der Familie Mohngewächse; Wlätteriger, hinfälliger Kelch; 4 Blumenblätter; zahlreiche Staubgefäße; Griffel sehlen; 4—20strahlige Narbe; unvollsommen 4—20sächerige Kapsel, welche mit Dessungen unter der Narbe ausspringen. — Arten: Garten=, gewöhnl., betänbender M. (P. somniserum), oben verbreitete Staubsäden; sast ingelige, kahle Kapsel; längliche, ungleich gezähnte Blätter, oben mit herzsörmiger Basis und ganz, unten buchtig und an der Basis verschmälert; einjährig, blüht im Inni und Juli, reist im Aug., und hat folgende Spiel= und Unterspielarten: 1. Grauer M., Samen grau, Blüthen rosenroth mit vier schwarzen Flecken. a. Schüttler, Samenkapseln springen von selbst auf, wodurch der Same ausfällt. b. mit geschlossen Samen Samen, fleischrothe Blüthen mit vier dunkelrothen Flecken. 3. Weißer M., Samen und Blüthen weiß, letzter mit vier rothen Flecken. 4. Gesülltblühender M., hat kleine Samenköpse. Der M. will einen reichen, humosen Boden, eine geschützte Lage, und eine sehr frühe und dünne Aussaat, etwa Pfund auf 1 Morgen. Die Stöcke sollen 1 Fuß von einander entsernt stehen. Mußmehrmals behackt werden. Werden Möhren darunter gepflanzt, so wird nie der höchste Ertrag erzielt. Der M. darf nicht über die Reise stehen, weil ihm sonst die Bögel zu sehr schaden und der Samen einen widrigen und bittern Geschmack annimmt. Um den Ertrag vollständig zu erhalten, schneidet man die Köpse am besten auf dem Felde ab,

404 Mohn.

und erhalt man von dem Samen 47-50 Prozent Del, welches fehr fett, rein und wohlschmeckend ift. Aus dem Mt. gewinnt man Dpium auf folgende Art: Die Mohnköpfe werben, solange sie noch milchig find, angeritt, wodurch ein milchiger Saft aus ben Rigen quillt, der sich an der Luft zu einem Harze verdickt. Dieses ist der sogenannte Dvium, welcher getrocknet und aufbewahrt wird. Einen geringern Opium erhalt man, wenn man die gange Pflanze mit den unreifen Rapfeln focht und ben Saft eindictt; er wird übrigens nur in heißen Ländern gut, weshalb er namentlich in Aegupten und bem Oriente gewonnen wird. Opinm ist zähe und teicht, Geruch widrig, Geschmack bitter und scharf, Farbe rothbraun; an der Flamme muß er sich leicht entzünden, im Wasser fast gänglich auflösen und dasselbe röthlich färben. Wird im Morgenlande wie bei uns ber Branntwein gebraucht, um fich frohlich zu machen, der häufige Genuß hat aber diefelben traurigen Wirkungen, als Grichlaffung, Auszehrung, Stumpffinn 2c. Es gibt wier Arten Opium, nämlich 1. Levantischer, armenischer oder sin pruaischer D. (O. levanticum s. smyrnaeum), kommt in 1—2 Pfund schweren, rundlichen Stücken, in Mohnblatter gewickelt ober mit Samen von Rumex orientalis bestreut, zu uns; je nach ber verschiedenen Gute mehr ober minder roth. 2. Berfischer D. (O. persicum), fommt in fingersdicken, mit Papier umwickelten Stangen zu uns, und joll mit Reismehl vermischt sein. 3. Aegyptischer, thebaischer ober türkischer D. (O. aegypt. s. thebaicum s. turcicum), kommt in stachen, runden, in Mohnblätter gehüllten, 3-4 Boll großen Broben zu und; foll viel Meconfaure enthalten. 4. Oftindi= scher D. (O. indicum), kommt in länglichen, etwa 1 Unze schweren, schwarzbraunen Stücken vor, ziemlich weich, eckelhaft und oft mit Sand verunreinigt. Opium enthalt: narfot. Alfaloid (Morphin); nicht narfot. Alfaloid (Marfotin ober Opian); jehr kräftiges Alfaloid (Godein), dann Naroein, Thebain, und eine stickstofffreie Substanz (Mekonin); serner Kantschuf, Ertractivstoff, brannes Weichharz und ein fettes Del. Ein wichtiges Heilmittel, welches nach Form, Gabe und Constitution bald reizend, stärkend, erhigend, bald bernhigend, schwächend und kühlend wirkt, und verursacht vorzüglich bei nervösen Leiden eine bern bigende Um ftimmung des Mervensustems, und wird auch bei Racherien, Ruhren und Diarrhoen mit Erfolg angewendet, ebenfo bei Confumptionsfrantheiten und einigen metallischen Bergiftungen, seltener bei Fiebern. — Unreife Mohnköpfe wirken wie Opium, nur schwächer, und geben ein Schlasmittel ab. Die Samen geben gute, einhüllende Emulfionen. Zum Gebrauch werden die Kapseln mit dem Samen getrochnet und verkleinert zu erweichenden, schmerzstillenden Um= schr unvorsichtig und leichtstung ist es, wenn man vielschreienben Kindern einen Absud der unreifen Köpfe gibt, um fie zu beruhigen, indem daraus wirtlich der Tob durch Hiruschlag, oder aber Abstumpfung der Sinnesthätigkeit, Dummbeit, Blödfinn, verkummerte Entwicklung des Körpers, namentlich des Gehirns entsteht. Das Mohnöl dient innerlich bei Entzündungen des Darmkanals, bei Bruchen, hartnäckigen Berftopfungen, sowie bei Bergiftungen, nachbem das Gift burch Brechmittel entfernt ift, außerlich zu erweichenben Breiumschlagen, als Einreibung en zum! Schmerz milbern. Innerlich zu Emulsionen werden 1—2 Lössel voll Mobinjamen gehörig zerrieben, mit 1 Schoppen Wasser allmälig zusammengerührt, durchgeseiht und zum Mildern und Beruhigen angewendet: änßerlich werden sie für sich oder mit andern Mitteln zu erweichenden, beruhi= genden Breiumschlägen benütt. — Klatich=M., Klatschrofe, Feld=M., Schnalle, Kornblume (P. rhoeas), gemeine Pflanze, die bei und auf allen Medern unter Getreide ze. wächst; hat einen ästigen, behaarten, 1—2 Tuß hohen Stengel mit fiederförmig getheilten, eingeschnittenen Blättern und recht schienen, purpurrothen Blumen, welche im Juni und Juli erscheinen, und in glatten, kugeligen Kapseln ungemein viel Samen hinterlassen. Die ganze Pflanze riecht zerrieben unangenehm und schmeckt bitterlich. Rindvich, Schafe und Ziegen fressen sie, Schweine und Pferde nicht. Der Blumensaft farbt Tuch, Seide, Baumwolle und Leinwand schön roth. In Holland gibt man damit den Käsen und bei uns den Weinen und Essig eine röthliche Farbe. In Frland werben die jungen Blätter gekost und mit Butter und Rafe vermischt, gegessen. Durch Kultur füllen sich die Blumen und werden sehr groß und schön gefärbt. Pflanzt sich durch den ausfallenden Samen von selbst fort. Soll mit den widrig riechenden, schleis

migen Blättern Wein ober Obstmost roth gefärbt, und sie zu diesem Zwecke ausbewahrt werden, so muß man sie schnell trocknen und an einen trockenen Ort bringen, weil sie die Feuchtigkeit gern anziehen. Dieses Färben ist dem Getränt ganz unschädlich. Diese Blüthen enthalten gelbes Fett, Weichharz, einen rothen Farbestoff, Gunumi, Amylum, Eiweiß, Apfels und Gallussäure, und bilden ein einhüllendes, schmerzlindernsches Mittel. Aus den Samenkapseln und Blumenblättern macht man einen Extract, der gegen Brustkrankheiten, Husten, in der Fallsucht ze. gebraucht wird.

Mohntöpfe (Capita Papaveris), zerschnitten wirken sie als schmerzlindernde Kataplasmen bei Geschwüren jeder Urt; eine Abkochung wird auch als Bähung bei krampfhafter Harnverhaltung, wie solches nach Nervensiedern gerne vorkommt, auf die

Blasengegend gelegt, und ist meist von sehr gunstiger Wirkung.

Mohnrose, s. v. a. Rosa gallica.

Mohr, vegetabilischer, die Niche des Blasentangs, welche viel Irdine enthält.

Mohrendutte, im Breisgan j. v. a. blauer Trollinger. Mohrenkumel, s. u. Ammen; j. v. a. Cuminum Cyminum.

Mohrhirse (Sorghum vulgare), eine 5—8 Huß hohe, schilkartige Hiefenart; sehr bickte Rispe; ist sehr ertragsreich, gibt aber ein dem Menschen widerlich schmeckendes Mahl, und verdient vorzüglich als Futter für Gestügel und Schweine Berücksichtigung.

Molle, Mollebaum (Schinus), Gattung der Familie Biffaziengewächse; 2häusig, otheiliger Reld, 5 Blumenblatter. Männliche Bluthen 10 freie Staubgefäße; weibliche unfruchtbare Standgefäße. Wenig fleischige Steinfrucht, deren sehr harter Steinfern 6 Delhöhlen enthält. — Arten: Gemeiner M. (Sch. molle), 8-10 guß hoher Strauch, der in Pern wild wächst, jedoch auch im füdlichen Europa im Freien in einer mit Lehm vermischten Dammerbe fortkommt. Er hat gesiederte Blätter und fleine weiße Blumen, welche lockere, tranbenförmige Rispen bilben. Aus den röthlichen, erbsenähnlichen Früchten bereitet man ein gesundes Getränk, und durch Einkochen und Bahrung einen Wein und Offig. Das Fleifch ift füßlich, ber Kern aber bitter, weshalb man benfelben zuvor in warmem Waffer absondern muß. Durch Stammeinschnitte erhält man einen wohlriechenden Balfam. Die gewürzhaften Blätter und die Rinde bienen außerlich durch Auflegen gegen Schmerzen und Geschwülfte der füße, gegen Wunden und Geschwüre. Der balfamische Saft wird wie Mastir benütt, soll aber beim innerlichen Gebrauch Abführen erregen. — Gangrandige M. (Sch. areira), wird in Vern wie die vorige Art bemutt. - Viftacienblätterige M. (Sch. therebinthifolius), die bitterlichen, sehr aromatischen Blätter dienen zu Bädern; die gewürzhafte Rinde wirtt abstringirend; das wohlriechende Barz wird wie Mastir gebraucht, und aus den Kernensgewinnt man ein gutes Del.

Molten, in der Gegend von Bairenth f. v. a. Melbe.

Mombinpflaume (Spondias), Gattung der Familie Piftaziengewäch je; zwitterige, zuweilen unfruchtbare Blüthen; fleiner, Sspaltiger Reld; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäße; Häckeriger Fruchtknoten; 5 kurze, die Griffel; fleischige Steinfrucht, deren Kern 5, burch Kehlichlagen 3--1facerig ift. - Arten: Purpurrothe Mt. (Sp. purpurea), 15-30 Tug hoher Baum; Rinde did, Solz bruchig; Blatter abhaltend und unpaarig gesiedert; rothe Blüthen in kurzen Trauben; eirunde, 1 Zoll lange, purpurrothe, oft auch gelbe oder gelbrothe Früchte; blüht im März und April, wächst in Westindien und Sudamerifa. Das sußsäuerliche, sehr gute Fleisch wird roh gegessen, und ein Mus varand bereitet, das fehr fühlend wirft. Der Same foll schädlich fein. Wurzel, Rinde und Anospen wirten etwas abstringirend, mahrend eine Bluthenablochung befanftigend bei Hals- und Brustbeschwerden und die säuerlichen Blätter schweißtreibend find. — Gelbe M. (Sp. lutea), die fäuerlich-herben Früchte werden im warmen Amerika bei galligen Diarrhöen, Blutflüssen ze. angewendet; Wurzel, Rinde und Anospen find abstringirend, daher gut gegen Diarrhöen, Dusenterje, Blennor= rhoen, zu Gurgel= und Augenwaffer und gegen Geschwüre. - Man= goartige M. (Sp. mangisera), wächst auf Malabar und Coromandel, ergießt aus Rindeneinschnitten einen gelbrothen, harzigen Saft, welcher als Ambraharz zu toni= ichen Raucherungen dient. Die Wurzelrinde wird gegen Ruhren und das Holz gegen Gonorrhöen angewendet. Die wohltriechenden, guten Früchte werden 2 Zoll lang und auf verschiedene Art zubereitet gegeffen. — Süße M. (Sp. duleis), wächst suf ben Societätzinseln, hat große, goldgelbe, reinettenähnliche Früchte, äußerst wohl-

fomedend und burftftillend, auch als gelinde eröffnendes, antibiliofes und antiseptisches Mittel befannt. - Knollige M. (Sp. tuberosa), wachst in Brafilien, hat knollige Bulste an den Burzeln, welche mit wässerigen Theilen angefüllt sind und zum Tränken der Maulthiere von Reisenden dienen. Aus den esbaren Früchten fann man ein gewöhnliches und ein geiftiges Getrant bereiten, wahrend die Samen

viel Del enthalten. Monarde (Monarda), Gattung ber Familie Lippenblumler; ziemlich gleichen, 5zähnigen Kelch; verlängerte, 15nervige Röhre; 2lippige Blumenkrone; an der Spite breispaltig; 2 fruchtbare Staubgefäße; zahllose Staubsaden. — Arten: Scharlacherothe M., Doppelköpfige M., Hahnenkamm (M. didyma; M. coccinea; M. purpurea), fußhohe, nordamerikanische Pflanze, welche wegen ihrer schonen rothen und ungemein wohlriechenden Blumen zu einer Zierpflanze in Garten und Töpfe empfohlen werben fann. Kann wie die Kransemunge als Thee und in Bechselfiebern gebraucht werden; ift liahrig, bluht vom Juni bis August. Der Thee bavon ist in England als Damego = Thee bekannt. - Getüpfelte M. (M. punctata; M. lutea), 3-4 Fuß hoher, flaumhaariger Stengel; furggestielte, längliche, fast kahle Blätter; wirtelige Bluthen; 1 Boll lange, fahle, gelbe Blume mit purpurrothen Buntten und Flecken: wächst in den wärmeren Staaten Nordamerika's, ist ausdauernd und blüht vom Juni bis October. Enthält sehr viel atherisches Del und wird baher als aromatisches, reigenbstärkendes, gertheilendes Mittel häufig gebraucht. - Röhrige M. (M. fistulosa), 2-5 Fuß hoher, mit steifen Barchen besetzter Stengel, langlichen ober vvalen Blattern an zottig-wimperigen Stielen; endständige Bluthentopfe; blakrosenrothe, oder purpurröthliche, selten violette oder purpurrothe Blumen; ift in Amerika gu hause, wird bei uns in Garten gezogen und bluht vom Juni bis Cept. Blatter und Bluthen riechen angenehm gewürzhaft und schmecken bitterlich-aromatisch, und werben gegen Wechselficher, sowie als zertheilendes, reizendes und ftarken= bes Mittel gebraucht. Bon dieser Art gibt es viele verschiedene Formen.

Monatradicaden, Monatrettig, eine Spielart des Gartenrettigs (f. u. Rettig), mit fleiner, fast kugeliger, weißer, rother oder purpurvioletter, milder Wurzel, welche ihre Vollkommenheit schon nach 4—6 Wochen erreicht.

Monatsblümchen s. v. a. Bellis perennis.

Monateblume, der Bitterflee; mehrere andere Pflanzen, welche den gangen Commer ober bas ganze Jahr hindurch blühen.

Monatserbbeere, immerblühende Erbbeere, welche bis in ben Winter gute Früchte

trägt, und deshalb häufig kultivirt wird.

Monaterofe, eine in Sprien heimische Rosenart, welche bei uns in mehreren Spielarten fultivirt wird.

Mondflee, f. v. a. Schneckenflee. Mondfrant, f. v. a. Mondviole

Mondrante, Mondfrant (Botrychium), Galtung ber Familie Tranbenfarrn; ungeschleierte, fugelige, etwas seitlich aufspringende, zweireihige, straußige Keimkapseln. - Arten: Gebrauchliche De., St. Balopurgisfraut (B. lunaria; Osmunda lun.), wächst in gang Europa auf trockenen, bergigen Wiesen, wird 4-5 Zoll boch, hat einen bräunlich grünen Stengel mit einem einzigen, etwas saftigen Blatte, welches aus 17-19 Blättchen gebildet wird, welche immer breiter werden und die Form eines halbmondes haben. Dben bilbet der Stengel mehrere Aefte, die mit den Befruchtungswerfzeugen in Form von Kügelchen versehen sind. Früher hat man diese Pflanze zu vielen abergläubischen Zwecken benütt; sie besitzt blos zusammenziehende Kräfte, wes-halb sie jetzt wenig mehr beachtet wird. Man wendet sie nur noch bei Brüch en ber Rinder, Wunden und Geschwüren, namentlich stirrhösen, an.

Mondsame (Menispermum cocculus), s. v. a. korkartige Fischkokkel; s. Fischkokkel, auch s. v. a. rothbraune Abuta (M. abuta).

Mondviole (Lunaria), Gattung ber Familie Biermächtige; 4 aufrechte, unten höckerige Kelchblätter, 4 lila oder purpurviolette Blumenblätter; 4 mächtige Staubgefäße; bunner Briffel; große Schötchen; gerundete Samen. — Arten: Spitfrüchtige D. (L. rediviva; L. perennis), mehrere Jahre ausbauernde Pflanze, welche im nördlichen Europa und in Deutschland in Wäldern und auf Bergen wild wachst, und auch in Gärten wegen ihrer überaus wohlriechenden Blüthen gezogen wird. Die sehr ästige Burzel ist bolzig, und treibt frühe einen dien Busch, aus welchem im Mai und Juni mehrere 1—2 Fuß hohe Stengel entspringen, an welchen wechselweise Plätter stehen, die oben mit Blumensträußchen geziert sind. Die Blumen hinterlassen Elätter stehen, die vonne Schötchen mit vielen Samen, welcher gegen den Herbst ausställt und dadurch die Bermehrung der Pslanze bewirkt. Ginmal in einem Garten, wuchert sie ungemein sort, namentlich an schattigen Stellen, wo sie oft ein Unkrant wird. Blüht im Mai und Juni. Der kressenatzg riechende und schmeckende Samen war früher als Semina violae lun. officinell. — Stumpffrüchtig eM., Silberblatt (C. anua), dauert 2 Jahre im Boden aus, hat große, herzsörmige, zugespiste Blätter und gernchlose, violette Blumen; wächst in Gärten ohne besondere Pflege. Der Same ist in durchsichtigen, Ihäutigen Samenhülsen, welche wie Silber glänzen, und besitzt, wie dei der ersten Art, harnstreibende Kräste.

Monesiae cortex, abstringirende, aus Brajilien kommende Rinde, welche an-

scheinend von einem großen, nicht näher bekannten Baume herrührt.

Monocarpia, Pflanzen, die nur ein Mal Früchte fragen, also ein=, höchstens zweisährig.

Montagne, eine Pfirsichart; große, vorzügliche Früchte; für's Spalier geeignet.

Montagneweine, feine Sorten rothen und weißen Champagners, kommen von Sillern, Wailln, Ludes, Buits, Trois, Versenan, Versy 2c.

Montanbanweine, suße und starte, theils weiße, theils vothe Weine aus ber Gegend von Montanban. Die besten find die von Dusau, Beausoleil und St. Martial.

Montferat-Weine, piemontefische Weine geringerer Urt.

Montinia acris, eine Art des Manglebaums; Strauch am Kap; alle Theile besselben sind bitter, namentlich die Früchte, welche scharf pfesserartig schmecken, und innerlich und äußerlich als Heilmittelbienen.

Montona, spanischer Weißwein, bei Alcubia auf Malorca gewonnen.

Montprinblanc, ein weißer Bordeauxwein.

Mont-Rachet, ein Burgunberwein.

Moorbeere, f. v. a. Sumpfheidelbeere und Barentraube.

Moorhirfe, eine sehr ertragsreiche Hirsenart, welche aber bei uns nicht immer zur Reife kommt.

Moorichmicle, f. v. a. Rasenschmiele.

Moos, Laubmoos (Muscus), bilbet unter den Gewächsen mit unkenntlicher Blüthe eine eigene Pflanzenfamilie, und unterscheidet sich von den Aftermoosen, Schwämmen und Farrnträutern vorzüglich durch ihre immergrünen und fast nehartig gebildeten Blätter, und büchsenartig verschlossene Kapseln, die wie kleine Knöpschen auf Stielen stehen und den Samen enthalten. Man findet sie auf Steinen, Bäumen, auf der Erde und im Wasser; sie sind sehr dauerhaft, gedeihen aber doch mehr in kalten als in heißen Ländern. Sie können, wenn sie auch viele Jahre trocken gelegen, durch Feuchtigkeit wieder belebt werden. Sie bedecken öde Plähe, schühen zurte Murzeln anderer Pflanzen gegen Kälte und Hige und gewähren vielen Insecten, Larven und Eiern einen warmen Ausenthalt, vielen Bögeln und Säugethieren warme Nester und Lager, während selbst die Menschen sie zum Ausstopfen von Polstern benühen. Wo es sich in Gärten auf Wiesen zu sehr verbreitet, kann man es durch Bermehrung und Bestockung des Ruchgrases und durch Bestreuen mit Torsasche vermindern. Siehe die verschiedenen Gattungen der Moose unter den betre fsenden Artiteln und Schlagwörtern.

Moodbeere (Oxycoccus), Gattung der Familie Heide gewächse; 4spaltiger Kelch, radsörmige, 4theilige Blumenkrone; 8 zusammenneigende Standgefäße; sadenförmige Grifstel; 4fächerige Beere mit Fruchtnarde. — Arten: Europäische M. (O. palustris; Vaccinium O.), ½ Huß hoher, immergrüner Strauch mit glänzenden, unten weißlichen Blättern und röthlichen Zweigen. Er wächst in Europa in moosigen Gegenden oder in Sümpsen, die mit Torf gefüllt sind, namentlich bei Schneeberg, auf dem Brocken, Riesengebirge, Schwarzwald 2c. Die schönen rothen Blüthen erscheinen im Juni, und hinsterlassen große, im Herbste reif werdende und den Sommer über hängen bleibende, in's Rothblane spielende, auch gelbe, rothe, durchsichtige Beeren von weinsänerlichem Geschmack. In Schweden bereitet man daraus einen Syrup, oder man macht sie zum

Verspeisen ein. In Schottland bilben sie einen einträglichen Handelsartikel der Landleute, während man in Rußland Punsch davon macht und oft statt des Citronensaftes benütt. Auch zum Weißsieden des Silbers sind sie brauchbar. Aus den Blättern bereitet man einen wohlschmeckenden Thee. Die Citronsäure enthaltenden Beere werden in der Officin wie Preißelbeere gebraucht, und sind ein kühlendes, entzündungswidriges, antiscorbutisches Mittel. — Großstüdtige M. (O. macrocarpus), gleicht der vorigen Art ziemlich, hat kirschengroße, rothe Beeren, welche in Nordamerika Cranberry heißen und dort auf die gleiche Weise, wie die europäischen M. bei uns benützt werden.

Mooserle, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. klebrige Erle.

Moosheidel-, Moospreiffelbeeren, f. b. a. Moosbeeren.

Moosrose, eine Spiclart der 100blätterigen Rose, flein, und mit einem Moosbeere. Anflug von Moos überzogen.

Mopamapa, ein pernanisches Baumharz, aus welchem ein schöner und dauerhafter

Ueberzug für Holzarbeiten bereitet wird.

Moran, im Großherzogthum Darmstadt s. v. a. Majoran. Morchel, gemeine, s. v. a. gemeine Faltenmorchel (s. b.)

Morellen, Weichselart mit saurer Frucht, hellroth, kurzstielig, Aeste hängend, treibt Burgelangläufer.

Morgenhafer, f. v. a. weißer, türkticher Safer mit Grannen.

Morgenstern, Gumbir, f. v. a. achter Gambirstrauch (f. b.) Morinde (Morinda), Gattung der Familie Rrappgewächse; zwitterig; Bluthen in Ingeligen Röpfchen, überweibiger Reld; trichterformige, Sipaltige Blumenfrone; 5-4 Stanbgefäße; unterständigen, 2-3fächerigen Fruchtknoten; fadenförmigen Griffel; 2-4steinige Steinfrucht mit Isamigen Rernen. — Arten: Citronenblättrige M. (M. citrifolia), 6-9 Fuß hohes, kahles Baumchen mit gestielten, 10-13 Boll langen, 3-5 Boll breiten, glangenben, bicklichen Blattern; graulich-weiße, Spaltige Blumenkrone; gottige Staubgefaße; die Steinfrüchte find zu Angeln wie Suhner- und Enteneier verichmolzen; machst in Oftindien, bluht jährlich 2 Mal und hat eine rothfärbende Burzel. Die Blatter dienen gegen Diarrhöen, Menostafien, und mit Kofosöl äußerlich gegen Rachwehen und andere Schmerzen. Die ftinkenben Früchte dienen jum Berspeisen, gegen Difu = rie, Milz- und Gallenfrantheiten, Ruhren, Afthma 20. — Lorbeexblatterige M. (M. royoc), kabler, 12 Fuß hoher, schlanker Strauch mit herabhängenden, 4kantigen Aestichen, kurzgestielten Blättern, kleinen Blüthenköpfen, schneeweißen, 5spaltigen Blumen, 5 Staubgefäßen. Blaßgelbe, 2—4kernige Steinfrüchte; blüht in Westin-bien und Mexiko vom Juli bis Oct., hat übelriechende Früchte, und ist als Purgirmittel befannt. Die außen gelbliche Burgel ift ein harter, weißlicher Holztern, mit einer fleischigen Schicht umgeben, Die viel fafrangelben Saft enthalt. Durch Beingeift ober auch Waffer kann man biefen Karbftoff ausziehen, und wird nachher Leinwand 2c. dunkelbraun damit gefärbt.

Moringe, Moringabaum (Moringa), Gattung der Familie Cassiengewächse; 5theiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 8—10 Staubgefäße; am Grunde verslachte Staubssäden; 1sächeriger Fruchtkneten; schotenförmige, 3 schalstückige, 3—vielseitige oder gerippte Kapsel. — Arten: Flügelsamige M. (M. pterygosperma), 30 Fuß hoher, schlanker Baum, mit sehr großen, 2—3 Mal gesiederten Blättern, ziemlich großen Rispen mit 3—5blüthigen, flaumigen Aesten und wohlricchenden, weißlichen Blumen; Ikantige, 1—1½ Fuß lange Kapsel mit dreieckigen, geslügelten, haselnußgroßen Samen. Wird in Ostindien und dem heißen Amerika kultivirt, blüht vom Juni dis Aug. Die gelbsliche Warzelrinde riecht und schmeckt meerrettigs oder senfartig, wird daher an Speisen gethan, und änßerlich als scharfes, innerlich als krampftillendes, harntreibendes Mittel gebraucht. Die Stamms und Astrinde ist weniger scharf, wird aber wie die Warzelrinde gebraucht. Die Stamms und Astrinde ist weniger scharf, wird aber wie die Warzelrinde gebraucht, während man die scharfen Blätter, welche wie die unreisen Hülsen auch ein Gemüse geben, auf Geschwulten leicht duspressen sied Auspressen sied Auspressen sied als Behen nüffe dekannt und wirken emetischepungirend; durch Auspressen sied ein geruchs und geschmackloses Del, das Behen dl, welches nicht leicht

rangig wird und zu wohlriechenben Salben und Delen fich vorzüglich eignet; baffelbe biente früher innerlich als Purgirmittel und außerlich gegen Sautkrankheiten.

Moronobea (Moronobea), Gattung ber Familie Guttagewäch fe; 5theiliger, bleibenber Reld: 5 Blumenblatter ; in eine Robre vermachsene Staubfaben; 5facherigen Fruchtknoten; 1 in fünf hornförmige Zipfel gespaltenen Griffel; bfacherige Beere. — Arten: Kugelblumige M. (M. globulifera; M. coccineas Symphonia glob.), bis 55 Juf hoher Baum Brafiliens, balb ichlant und auf andere Baume geftunt, balo bid und steif, mit gegenftandigen, langlichen, tahlen Blattern und scharlachrothen Blumen, welche in ben erften Monaten bes Jahrs erscheinen. Aus Ginschnitten in ben Baft fließt ein gelber, gummiartiger Saft, ber wie Gummigutt bient. Ein schwärzliches Barg wird durch Auskochen ber Zweige gewonnen, welches wie Theer und Bech bient, aber auch ein außerliches Beilmittel abgibt, wenn man es mit Coumir- und Anacouchini Barz vermischt.

Mofdusholz, tas Bolg ber gemeinen Zebrach, welches mofchusartig riecht. Mojelweine, die an den Bergen um die Mofel wachsenden leichten, angenehmen, acfunden, rothen und weißen Weine, die in Ober = und Niedermofeler unterschieden Bu ihnen gahlt man auch die Weine aus dem Luttich'ichen, Lurembura'ichen

und Lothringichen.

Moff, so nennt man ben suffen Cast bis nach Bollenbung ber Garung, welcher aus ben Tranben, den verschiedenen Obstforten zc. gepreßt wird. Er bildet ein angenehmes und auch gefundes, abführendes und blutreinigendes Getrant, bas namentlich jungen und vielsitzenden Leuten gut bekommt.

Mottenfrant, f. v. a. Ganfefuß und Rienpoft.

Mora, Brennenlinder, welche in China aus bem Morabeifuß bereitet werben: f. u. Mora.

Mudarwurzel, a. wahre M., von Calotropis procera, ein Surrogat ber Jecacuanha; b. große M., von Cal gigantea, ebenfalls Brechen erregend.

Midenbaum; f. v. a. Schwarzpappel.

Mildenbein, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. Sandhafer. Millen, f. Vitex.

Müllerbrod, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeiner Weißdorn.

Münzbalfam, f. v. a. Kranfemunze.

Minge, f. v. a. Minge (f. d.)

Muhar, in Ungarn f. v. a. kleine, orangegelbe Kolbenhirfe.

Mullfrapp, ber Albgang von den Wurzelfafern, Schalen ac. bes Karberfrapps. welcher gleichfalls gebraucht, natürlich aber weit geringer bezahlt wird. Multbeere, s. v. a. Maulbeere, Maulbeerstranch.

Mundbaum, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeine Ciche.

Mundholz, Mundweide, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeiner Hartriegel.

Mundrofe, f. v. a. Rofenmalve.

Murucuje (Murucuja), Gattung ber Familie Seidenpflanzengewächfe; einfache außere, häutig-röhrenförmige Beitrone, welche walzig oder kugelförmig ist; der 1. und 2. innere Reihen derselben sehr kurz; zwitterig; 5theiliger Kelch; 5theilige Blumenfrone; 5 Staubgefäße; gestielter Fruchtknoten; 3 Griffel; breiige, 1facherige Beere; bemantelte Samen. - Arten: Mondblätterige M. (M. ocellata), rantenber, febr hoher Strauch mit kahlen Stengeln, querlangliche, Lappige, etwas halbmondformige Blätter; 1 ober 2 blattwinkelftandige, scharlachrothe Blüthen; ovale, violette Beere von ber Größe eines Taubeneis; blüht in Westindien fast immer, und besitht mur mwid = rige, schweißtreibende, eröffnende und antihisterische Heilträfte. Heißt auch Passistora murucuja.

Mujdelblume (Pistia), Gattung ber Kamilie Bafferlinfengewächse; einhäufig, 26lüthige Bluthenscheide, unten weiblich, darüber auf einem Stiel die männliche Blüthe; vielsamige, 1fächerige Frucht; horizontal liegender Samen mit schwammigem Samen= mantel. — Arten: Schwimmende M. (P. stratiotes), schwimmt frei im Waffer, treibt nach unten buichelige Burzelfasern; in Rosetten gehäufte, keilförmige, schwammige, zottige Blatter; blattwinkelständige, weißlich-grune, unten zottige Bluthen; birnformigen Keim an ber Spipe ber Kernmasse; ift einjährig und wächst in allen Welttheilen

zwischen den Wendekreisen. Sut bei Blutharnen, erhsipelatösen Geschwüren und Wunden. Die Blätter wirken kühlend und heilend bei Onsenterie, Onsurie, Blutspeien, Blutslüssen, Hautausschlägen und als Wundmittel.

Mnstateller, eine Weintranbensorte; in Ungarn und Oesterreich wird fälschlicherweise ber Gutebel mit diesem Namen belegt, was schon zu häusigen Verwechslungen Veranslaffung gab. — Ein kräftiger Rebstock mit langem, rothbraunem, punktirtem Holz; in Spanien, dem südlichen Frankreich häusig angedaut, nun auch in Deutschland, will aber sehr warm und sonnig, daher besonders für's Spalier geeignet, zumal er so schnell wächst, daß oft ein einziger Stock einen ganzen Giebel bedeckt. Liefert in südlichen Ländern einen ausgezeichneten Wein, dei uns nur geringen.

Mustatellerbirne, deutsche, große, abgestumpfte, grune, dann gelbe Birne, mit schmelzendem, angenehmem Fleisch; für Wirthschaft und Tafel vorzüglich, darf aber erst spät abgenommen werden. Der schnell wachsende Baum gedeiht überall. — Franzö-

fische, suße M., kngelige, geflectte, grune Gartenbirne.

Mustatellerfiriche, eine Supweichselart; hellbraune, weinfauerliche, sehr gute Frucht;

reift im Juli.

Mustatenbalfam, Mustatenbutter, eine aus frischen Mustatennuffen gepreßte, butterartige Masse, welche aus zwei setten und einem ätherischen Dele besteht, und in fast taselsörmigen, oft verfälschen Stücken zu uns kommt. Wird den Muskatnüssen gleich in der Heilfunde aebraucht.

Mustatenbluthe, ber von ben Mustatnuffen abgeschabte, an ber Sonne getrocknete Samenmantel ber Mustatnuß; wird mit Meerwaffer besprengt, nach dem Trocknen fest

in Sade (Softol) eingenäht und bann verschifft.

Mustatenbohne (Faba pechurim, s. buchari), Macis= oder Pechurimbohne, die Frucht eines auf Java und in Brasilien wachsenden Strauchs; mandelähulich, in der Mitte gespalten, nur dicker als die Mandeln und 1—2 Zoll lang, auf einer Seite erhaben, auf der anderen der Länge nach vertieft; außen schwärzlich, innen lichtbraun; Geruch sehr angenehm und fräftig; Geschmack gewürzhaft und muskatnußartig, weshalb man sie statt derselben häusig gegen Durch fall, Kuhren ze. mit Erfolg anwendet. Es wird auch ein gutes Del daraus gewonnen.

Dinstatentranbe, f. v. a. Dinstateller.

Mustathyacinthe (Muscari), Gattung der Familie Kronlilien; zwitterig; tugeligeirunde oder walzige Geschlechtshülle; 6 Standgefäße; kugelige Fruchtknoten; kurzer Griffel mit stumpser, kappiger Narbe. — Arten: Aechte M. (M. moschatum), schimmelgrün und spannenhoch; bandsörmige Blätter und dichte Trande; eirunde, sehr wohlriechende, grünliche Blüthen mit brännlich-röthlicher Mündung; blüht im Orient im Mai, ist ausdauernd und wird häusig in Gärten gezogen. Heist auch M. ambrosiacum; Hyacinthus m. — Tranbige M. (M. racemosum), Schaft 3—6 Zell lang, Blätter länger und bandsörmig; Blüthe sehr dunkelblau, oben kleiner und geschlechtslos. Im südlichen und mittlern Europa auf grasigen Bergebenen, in Weinbergen und auf Aeckern, ist ausdauernd, blüht im April und Mai, und wird wegen der wohlriechenden Blüthen häusig in Gärten gezogen.

Mustatnuß, amerikanische, bie Früchte ber mustatnußartigen Gewurg-

beere; f. u. Gewürzbeere; f. v. a. Deuskatenbohne.

Mustatunß, Mustatunßbanm (Myristica), Gattung der Jamilie Ofterluzeige wächse; zwei, selten einhäusig; unförmige Blüthenhülle mit Ispaltigem Saum; Staubstädensäule mit 9—12 Staubbenteln; zweilappige Narbe; steinfruchtartige, Isamige Beere, welche in zwei Klappen endigt; von einem negartigen Mantel umgebene Samen; harte, brüchige, leicht vom Kern sich trennende Samenhäute. — Arten: Aechter M. (M. moschata; M. ossieinalis; M. aromatica; M. fragrans), über 30 Fuß heher Baum mit wirtelig stehenden Nesten und abwechselnden, dünnen, langen, hängenden Nestchen; röthlichbraune oder granliche, innen rothe Rinde; elliptisch-längliche, zugespiste, kahle, oben dunkelgrüne, unten blasse, wohlriechende Blätter; männliche Blüthen traubig und gelblich-weiß; weibliche Blüthen zu 2—3 auf einem kurzen, ziemlich dicken Blüthenstiele, gleichfalls gelblich-weiß; kleine, abgerundete Deckblättchen; einzelne hängende, birnsörmige, über 2 Zoll dicke, gelbliche, innen weiße, sleischige, psirsichartige Früchte mit großem, ovalen Samen, an der Basis der sleischigen Fruchthülle besessigt,

schwarzbraun, mit einem fleischigen, leberigen, geschlitzten, oranges oder karmoifinrothen Mantel; unter ber harten Samenhaut liegt ber große, ovale, marmorirte Rern. Ursprünglich auf ben Molntken zu Hause, jest aber auch in andern Welttheilen kultivirt; bluht fast bas ganze Jahr. Der als Muskatenbluthe (Macis) bekannte Mantel und die Mustatnuß (Nux moschata), ber Rern, werben als Gewurz gebraucht. find offizinell, und können jährlich dreimal geerntet werden. Durch Auspressen gewinnt man baraus ein stüssiges und fettes Del, nebst etwas atherischen Del, und ist als Mustatenbalfam (f. b.) befannt. Die Mustatenbluthen geben einen fehr toftbaren. blutrothen Balfam. Dan unterscheibet fogenannte mannliche Dt. (amscale male), ober wilde Muskatnüffe, und weibliche ober zahme (muse. femelle) ; erstere find größer und rühren von wildwachsenden Bäumen ber, elliptisch, 11/2-2 3011 lang, schwach riedend, leicht, stehen niedrig im Preise und werden leicht von Würmern angefressen; lettere, die allein zu uns kommen, sind mehr kugelig, auf den hervorstehenden Runzeln röthlichgrau, in den Vertiefungen aschgrau. Sie lassen sich mit dem Messer schaben, find ölig und von ftart gewurzhaftem Geruch und Geschmack. Gute Ruffe muffen fower, ohne Wurmftiche und gehörig voll sein. Die schönften kommen von ben Molutten. An wurmigen Ruffen werden die Löcher bisweilen verstopft, oder es werden gange Ruffe aus Thon, Mehlteig und gestoßenen Muskatnuffen nachgemacht. Aufschneiben zeigt sich aber nicht die regelmäßig geaderte Zeichnung. Die beste Mus-katbluthe ist die helle von Isle de France; sie mussen start riechen und schmecken, werben in Saden versandt und in gut verschlossenen Gefägen aufbewahrt. Bet werben sie mehr als Gewurz und seltener als Heilmittel angewendet. Gine Abkochung von Hafergrute mit geriebener Mustatnuß verfett, ist ein gutes Heilmittel gegen Diarrhoen. Das Del kommt zu wohlriechenden und stärkenden Arzueien und Salben. Ruffe und Bluthen enthalten ein flüchtiges, bibiges Ocl, und werden als ichabbare, magen = und nervenstärkende, auch Blahungen treibende Mittel gebraucht. Außerbem besitzen fie schmerzstillende Gigenschaften, muffen aber mit Borsicht angewendet werden, weil größere Dosen wie Opium wirfen und bann leicht schlimme Folgen haben konnen. Die Hollander suchen den Werth der Ruffe immer sehr hoch zu fteigern, und verbrannten bavon 1760 eine Menge im Werth von 8 Millionen Livres. - Röhrenblumi. ger M. (M. tubisora), ähnlicher Baum mit mehr schwarzbrauner, meist gewürzhafter Rinde; 3—6 Zoll lange, 1—1½ Zoll breite, leberige Blätter; Blüthen in Trauben; überbängende, längliche, strohgelbe und rostbraun getüpfelte Kapfeln; festsleischige Frucht. hulle; gegen 2 Boll lange, walzige, rauchgraue Camen mit bunner, bruchiger Samenhaut und granbraunem Samenkern; an den feuchten Ruften von Neuguinea. Samenmantel und Samentern sehr gewürzhaft, aber unaugenehm. — Schülferiger M. (M. Lepidota), bis 80 Fuß hoher Baum; lanzettige,  $2^{1}/_{2}$  — 4 301 lange,  $1-1^{1}/_{2}$ Boll breite Blatter, lederig, oben taht und glanzend, unten feibenartig fchulferig, gelblich, alt filberweiß; blatt= und seitenständige Bluthen; birnformige, abstehende, 11/2 Zoll lange ochergelb schülferige Kapseln, dickfleischige, Lichalstückige Fruchthülle, zuerst rothbrauner, bann safranfarbener Samenmantel, ovaler, nicht gang 1 Zoll langer Samen mit bunner, brauner Samenhaut und rungeligem Samenkern. Wächst auf ber Rufte von Neuguinca und den benachbarten Juseln, wird wie die achte Mt. gebraucht, ift aber etwas schwächer.

Mussaenda), Gattung ber Familie Krappgewächfe; zwitterig; überweibiger Kelch; 5theiliger Saum; trichterförmige Blumenkrone; zottiger Röhrenschlund
mit dtheiligem Saum; 5 Standgefäße; unterständiger Fruchtknoten; eirunde, sleischige,
mehrsamige Beere. — Arten: Zottige M. (M. landia; M. tatisolia; M. holosericea; Rondeletia landia), zottig beasteter Baum mit weichhaarig-zottigen, ovalen Blättern; jeder Ast 3—5blüthig, mit sehr zottiger Blumenkrone; fast trockene Beere. Wächst in Maskarenhas. Die Rinde dieser und der verwandten Art (M. Stadmanni), ist unter bem Namen Belahé=oder Bela=ane=Rinde als tonisches, siedervertreiben= bes Mittel wie Ehina geschäht. Sie gleicht der dicken, gerollten, gelblichen Chinarinde, ist dicht, blaßgelb, außen mit schmungis-gelblich-grauer Oberhaut und kleinen,
weißlichen Blättchen, innen sahlgelb. Schweckt zusammenziehend und riecht gewürzhast

wie China.

Mutific (Mutisia), Gattung ber Familie Vereinblüthler; mehrreihige, bachziegelige Hullbecke; Randbluthen weiblich; fehlende Staubgefäße; strahlige, ungleich zweilippige Blumenkrone; geschnäbelte, kahle, lange Schließfrüchte; feberige Fruchtkrone. Wirtel-rankige Sträucher. — Arten: Dreizähnige M. (M. trideus), liegender Strauch mit stielrundem, kahlem Ast, sigenden, bandsörmigen, 1—1½ Zoll langen Blättern, die lederig und unten grausitzig sind. Wächst mit den rosenrothen Blüthen auf steinigen Felder im südlichen Chili.

Mentterblume, die gemeine Küchenschelle.

Mutterbohne, auf dem Sundarnden f. v. a. Fenerbohne (Phaseolus multi-

florus).

Mntterharz (Gummi Galbanum), der Galbanum wirst vermöge seines Reichthums an ätherischem Del unter allen Gummiharzen am stärtsten auf das Gefäßsystem und erhivend. Man schreibt ihm eine vorzugsweise erregende Wirkung auf den Uterus zu. Die auslösende Wirkung, sowie die Secretion und Resorption befördernde, steht der des Asants nach. Es wird sast in allen bei dem Usant angegebenen Fällen angewendet, nur muß hiernach mehr auf entzündliche und Reizzustände gesehen werden und ebenso auf Brustleiden. Es paßt nur für torpide und phlegmatische Konstitutionen und besonders dei hysterischen und hupochondrischen Leiden, bei Störungen der Menstruation, bei Unterleidskrankheiten, bei atunischer Verschleimung und Schleimflüssen.

Neußerlich benützt man es wie den Asant. Die Tinetura galbani spirituosa wird bei chronischen Icheumatismen mit Rugen eingerieben. Kopp rühmt sie als Umschläge mit Wasser vermischt gegen Augenschwäche nach Anstrengung des Sehergans, gegen atonische, strophulose Augenentzündungen und Augene

blenorrhöen.

Die Dosis in Substanz in Pillensorm ist 5—15 gr. einigemal täglich. Bogel emspsiehlt bei Rervenzusällen die Tinctura galbani aetherea zu 5—10 Tropsen alle 2—3 Stunden. Das Gummi galbanum ist ein Bestandtheil des Emplastrum de Galbanocrocatum, des Emplastrum oxycroceum und Anderer.

Mutterforn, in nassen Jahrgängen erleibet der Roggen eine Beränderung, indem die Körner in Brand übergehen und schwarz werden, und heißt dann M., welches eigentlich ein Pilz ist, der sich am Korn sestletzt; oft Ursache des Mismachses der Getreidearten.

S. Hantbrand.

Mutterfrant, f. v. a. Kamillenmutterfraut; f. u. Kamillen.

Mutternelken (Antophylli), die Früchte der Amboina = Relken und der Com = pagnienelken; haben weniger Arom, als die ächten Gewürznelken und werden bei uns nicht mehr angewendet; s. n. Gewürznelken.

Mutterwurz, f. v. a. Bärwurzel und Wohlverleiwurzel.

Mutterzimmt, der Zimmt, welcher von dem ceilonischen Zimmtbaum abstammt;

s. u. Zimmt.

Myoporum (Myoporum), Gattung der Familie Kugelblumengewächfe; 5theilisger Kelch; tellers oder glockenförmige Blumenkrone mit blappigem Saum; 4 zweimächstige Staubgefäße; enbständiger Griffel; beerenartige, 4samige Steinfrucht; drüfige, manchsmal klebrige Sträucher. — Arten: Klein blätteriger M. (M. parvifolium), starkstämmiger Strauch; wechselftändige Blätter; weiße Blumen; ist auf der Südküste Rens

hollands zu Hause.

Myrcie (Myrcia), Gattung der Familie Kreuzblumengewächse; 4—5theiliger Relchsaum; 4—5 Blumenblätter; zahlreiche Staubgefäße; einfachenarbiger Griffel; fugelige, meist Ifächerige Beere. — Arten: Leberige M. (M. coriacea), Strauch mit steisen Aesten, ovalen, 1—2 Zoll langen, leberigen, glänzenden, oben etwas drüssen Blättern, weißen Blüthen und schwarzen, pfessertorngroßen Beeren. Ist auf den Caraiben einheimisch, wo die Kinde zum Gerben dient, während mit dem Holz gelb, grün und tasseebraun gefärdt wird. Die abstringirenden, eitronartig riechenden Blätter dienen gegen Diarrhöen, Blutflüsse und als antiseptisches Mittel, ebenso die Blüthen, wogegen der Samen für Lithontriptisch gilt.

Myricarie (Myricaria), Gattung der Familie Immergrüngewächse; 5theiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäße, sitzende, tegelsörmige Rarbe; 3schalftückige Kapsel; mit einem Wollschopf versehenen Samen. — Arten: Deutsche M. (M. germanica; Tamarix germ.), tahler, aufrech ter, oft 8 Fuß hoher Strauch mit sitzenden,

lanzettigen, abstehenden Blättern, welche an jüngern Acsten bachziegesartig und ausgesstechen punktirt sind; endständige, 3 Zoll lange Achren; rosenrothe Blüthen; außen seegrüne, innen glänzend-braume Kapseln; wächst im mittsern Europa an Bächen und Flüssen, blüht zuerst im Mai und dann im Sommer wieder. Die graue Burzels und Stammrinde riecht gut balsamisch und etwas adstringirend bitter, und wird als Cortex Tamarisci s. Tamariscis gegen Hauts und Unterleibskrankheiten, Anschopspungen, Gelbsucht ze. gebraucht. — Die frantigen Aeste von M. herbacea werden von den Mongolen als Thee, und das Holz in Tibet als Heilunittel gebraucht.

Mhrobalanenbann (Phyllanthus emblica; Phyllanthus embl.), hoher Baum, welcher in Dit- und Westindien wild wächst; er hat gesiederte Blätter, schöne glockensörmige Blumen und trägt viele Früchte, welche unsern tleinen Pflaumen gleichen. Sie sind grün von Farbe, enthalten eine Ruß und haben ansangs einen herben, zuletzt aber jüßen Geschmack. Die Früchte werden in China und Japan getrocknet, mit Zucker- oder Salzwasser eingemacht und für sich oder zu andern Speisen gegessen. Die Früchte kommen im Handel unter dem Namen Merrobalanen vor; sie dienen gegen chronische Diarrhöen, Dosenterien, Cholera und andere Gallenkrankheiten; Blätzter und Rückken haben dieselben Hillesten. Die Früchte wird nehen der Stelken Beilkräfte.

ter und Bluthen haben bieselben Heilfrafte. Die Frucht wird roh gegessen; f. Terminalia. Marrhe (Myrrha), das aus der Rinde des Mint pen balfambaums (f. Balfambanm) schwitzende Harz, welches in braunrothen, fetiglänzenden, ectigen Körnern in Haselnußgröße zu uns kommt; ist zerreiblich, hat einen gewürzhaft bittern, etwas scharfen Geschmack und einen ziemlich starken, angenehm aromatischen Geruch. Diese Körner sind im Wasser löslich, und geben mit demselben eine gelbliche Milch; auch in Wein und Bier find fie löglich. Dt. wirtt fehr ftartend, barf aber bei Riebern, Entzündungen, während der Schwangerschaft oder weiblichen Periode nicht angewendet werden, ebenfowenig bei Saugenben ober vollblittigen Personen, sondern nur bei wirtlicher Schwäche von Personen, die phlegmatischer, gedunsener, reizloser Natur sind. Auch barf man sie nicht in zu großen Gaben geben, sonst kann sie Schmerzen im Magen und in ben Gedärmen erregen; beim weiblichen Geschlecht entstehen baraus Gebärmutterblutungen. Junerlich wendet man die Mt. an bei Magen = und Darmver = folleimungen, Befowerben im Berbanungsprozeß, wo die genoffenen Speisen nur fdwer verdaut werden, zu lange unverdaut im Magen liegen bleiben, Druck, Bollheitsgefühl, Blähungen 2c. verursachen, sowie gegen träge Hämorrhois ben und Leberauschwellungen, wo das Blutschleimig und dickschwarz ist und in Folge hievon der Blutumlauf nur träge stattfindet. Gegen Lungensucht ist die M. gleichfalls gut, wenn babei viele schleimige, übelriechende, eiterige Stoffe ausgeworfen werben; ausgezeichnete Dienste leistet sie bei Berschleimung ber Gebärmutter und der Harublase. Neußerlich wirft sie gut als Gurgelwasser bei bran-digen, fauligen Halzgeschwüren, als Mundwasser bei fanlen Zähnen und schwammigem, leichtblutendem Zahnfleisch, sowie als Berbandwasser bei schlechten, fauligen Geschwüren. Zu Gurgel- und Mundwasser mischt man 20—30 Tropfen Morrhentinktur mit einem Löffel Rosenhonig unter ein Glas Wasser; zu Berbandwaffer bei faulen Geschwüren mischt man 40-60 Tropfen Murrhentine tur unter einen Absud von Wohlverleiwurzel, wozu man noch etwas Rosenwasser gießt. Eine vorzügliche Salbe zum Berbinden frebsartiger, fauliger Geschwüre erhält man, wenn man 1 Quent Myrrhenpulver mit etwas Beingeift pulverifirt, mit 3 Quent praparirtem Holzkohlenpulver und so viel Schweinefett, als zur Salbenform nöthig ift, mischt. — Junerlich wird theils die Mirrhentinctur, theils eine Austösung der Mirrhe in Wein, Bier ober Baffer gebraucht. Die Tinetur bereitet man aus 1 Quent M., 1/8 Schoppen guten Fruchtbranntwein, und gibt davon auf ein Mal 6 Tropfen unter etwas Wasser. Diese Gabe wird täglich zwei Mal wiederholt. Bei der Auflösung in Wein, Bier oder Wasser, welche beliebter ift, kommen auf 1/4 Schoppen Flüssigkeit 5-8 Gran Morrhen, welche man den Tag über nimmt. Gine Berbindung ber M. mit Honig, ist sehr zweckmäßig. Die Dosis innerlich in Substanz als Pulver mit Zucker abgerieben ist 3-8 gr. einige Mal täglich. — Das Extractum Myrrhe aquosum wird zu  $3\beta$ —j gegeben. — Die Tinctur zu 10-30 Tropsen.

Myrrhenkerbel (Myrrhis), Gattung ber Familie Dolbengewächse; unbeutlichen Kelchrand; verkehrt-eirunde Blumenblätter; eingerollte Samen, weiße Bluthen. — Art.:

Wohlriechenber M. (M. odorata; Scaudix od.), dicke, vielköpfige Wurzel; 2—3 Huß hoher, gerillter, zottiger Stengel; große, 3—2 fach gefieberte, unten zottige Blätter; and 8—10 flaumigen Strahlen bestehenbe Dolben; weiße Blumen; bis 1 Zoll lange, glänzendbraume Spaltfrucht; wächst im mittlern und süblichen Europa bis nach Asseniu Gebirgsgegenben auf feuchten Stellen und Waldwiesen, ist ausdauernd und blüht im Juni und Juli. Ist auch unter dem Namen spanischer Kerbel bekannt, riecht anisertig, und wurde früher wie der Gartenkerbel gebraucht.

Menrte (Myrtus), Gattung ber Familie Murtengewächse; kugeliger Kelch mit 4—5theiligem Saum; 4—5 Kronenblätter; eine 2—3fächerige, vom Kelche gekrönte

Beere mit wenigen nierenformigen Camen. Arten: Gemeine M. (M. communis), 3-8 Fuß hoher, schöner Strauch ober Bäumchen, mit riffiger, schwärzlichbrauner, außen grauer Rinde, welche sich theilweise ablost, zahlreichen Aleften, davon die ältern stielrund, die jüngern viereekig, schwärzlich-rostbraun, gang jung etwas flaumig find. Die sehr verschieden gesormten, meist aber eirunden, zugespitzten, gang= randigen Blatter find fteif, lederartig, glangend-bunkelgrun, kurzgestielt und mit erhabener Rippe verfehen. Die gegenständigen Bluthen haben verkehrt-eirunde, concave Blumenblätter, und eiformige, kurzgespitzte Relchzipfel; rundlich-ovale, schwammige, idmärzlich-blaue ober weißliche Beere, hat in jedem Jach 4-5 weiße Samen; wächst in den Ländern am Mittelmeer auf felsigem Boden, blüht im Juli und August und wird in unsern Garten häufig kultivirt, weil die immergrunen Blatter sehr schön sind und sammt den Blüthen ungemein wohl riechen. Den Alten galt sie als Sumbol ber Tugend und Schönheit der Benus und hatte unter dem Ramen Venus Myrta einen eigenen Altar. Bis auf ben heutigen Tag gilt ein Myrtenkranz als die schönste Zierde auf dem Haupte der innafräulichen Brant. Die Mt. wird durch Samen, Ableger und Stecklinge fortgepflanzt, welche man im Juni ober Juli in ein mäßig warmes Mistbeet legt, und gegen die heiße Sonne fchutt; auch in Töpfen kann man fie an mäßig war-



men, sonnigen Orten ziehen, und verlangen eine sette, mit Sand vermischte Erbe, und im Sommer viel Fenchtigkeit, während sie im Winter in's Glashaus ober in's geheizte Zimmer kommen. Blätter und Früchte wirken tonisch reizend, und sind gut bei Diarrhöen, Blennorrhöen, passiven Blutflüssen, Wassersichten z. Wenn man die Beeren mit Wein übergießt, so erhält man ein gutes, magenstärkendes Mittel. Die bekanntesten Spielarten sind: Buchsbaum-Mt. mit kleinen, hellgrünen, glänzenden Blättern; röm. Mt., mit lanzettsörmigen, spitzen Blättern; italienische Mt., mit eirund-zugespitzten, dichtstehenden Blättern; bontische Mt., mit eirund-lanzettigen, sehr spitzen Blättern; portugiesische Mt., mit breiten, zugespitzten Blättern; belgische Mt., mit gleichbreiten, kleinen Blättern und kleine, spitzblätterige M. (M. luma), hat schmakhafte Beeren, welche in Chili gegessen werden. M. mierophylla hat rothe, erbsengroße, sehr süße und gute, in Veru geschätzte Beeren.

Murtenblätter, brabanter, die officinellen Blätter bes gemeinen Gagel (f. n. Gagel.)

Myrtenferbel, f. v. a. Myrrhenkerbel.

Mhrtenseide, s. v. a. Gagel, namentlich ber gemeine (f. b. unter Gagel); auch j. v. a. Wachsbaum (f. b.)

Myrtenwachs, burch Ausfochen ber Beeren mehrerer Myrtenarten, besonders von

Myrica cerifera erhaltenes Wachs.

Myrti brabanti herba, das früher offizinelle Kraut von Myrica gale. Myrtidanum, galläpfelartige Auswüchse an den ältern Zweigen der Myrte.

## M.

Rabat, fanerlich-fuge, lieblich riechende Steinfrucht von der Größe einer Bergfiriche. Rabelflechte (Umbilicaria), Gathung ber Familie Knauelflechten; horizontale, blattartige Lager; schwarzes freies Keimlager; hornartige Keimplatte. — Arten: Nördliche N. (U. hyerborea; Gyrophora hyp.; U. papillosa), lederig = häutiges, oft 2 3oll Durchmeffer habendes Lager; wird in Island als Nahrungsmittel gebraucht und wachst an Steinen und Gelfen in gang Europa. - Enlindrifche R. (U. cylindrica; U. crinita; Lichen cyl.; Gyrophora cyl.), lederiges, blaubraunes, graugestreiftes, 1-2 Boll Durchmeffer habenbes Lager, am Ranbe fcmargfaferig; blent in Illand gur Rab= rung und machst auf europäischen Gebirgen. - Blatter : R. (U. pustulata), fast ipannengroß; leberartiges Lager mit Blafen; dient gur Bereitung dinefifcher Tufche, und wächst in Gub= und Mitteleuropa auf Bergen und Bergebenen, auch in Nordamerita, namentlich an Quellen, Bachen 2c.

Rabelfraut, f. v. a. Lowenmaul und Steinbrech.

Rabelstrauch, tapischer, (Aitonia capensis), ein sehr schöner Zierstrauch, welchen man aus Afrifa in unfere Garten verpflangte, in welchen er ben Commer über in gefchutten Lagen recht gut fortkommt, im Winter aber in's Glashaus ober in ein entsprechendes Zimmer gebracht werden muß. Wird nur einige Fuß hoch, hat einen aufrechten Stamm mit langettförmigen Blättern und rothen oder weißen Blumen, welche, wenn ber Strauch gehörig alt ift, fast bas gange Jahr sichtbar find. Will man bieß fcone Gewachs im Fruhjahr in einen andern Topf verfeben, fo darf man die Wurzelfasern nicht

beschneiben, und ift im Winter nur spärliches Begießen nöthig.

Nachtblume (Nyctanthes), Gattung der Familie Sapotillgewächse; röhriger, Stahniger Reld; tellerförmige Blumenkrone mit 5-8theiligem Saum; 2 Staubgefaße; kopfig-narbiger Griffel; papierartige, herzförmige, 2schalstückige Kapsel. — Arten: Indische R. (N. Arbor-tristis; Scabrita scabra et tristora), baumartiger, bis 28 Kuß hoher Strauch, welcher aus ber Wurzel viele Nebenftamme treibt; flaumhaarige, 4feitige Aestchen; 3-5 Zou lange, 1-3 Zou breite Blätter; enoständige Rispen aus fleinen, bluthigen Trugdolben; die orangegelben, weißgefäumten, sichelformigen Blumen öffnen sich bei Sonnenuntergang und fallen Morgens ab. Blüht immer, wird in Oftindien unter dem Namen Hursinghar fultivirt, indem die fehr angenehm riechenden Blumen sammt dem Samen ein gutes herzstärkendes Mittel abgeben, und ein daraus bereitetes Baffer vorzüglich gegen Augenfrantheiten ift. Die orangenfarbene Blumenröhre dient zum Gelbfarben der Speisen.

Rachtferze (Oenothera), Gattung ber Familie Rachtker: zengewächse; oberständiger, 4theiliger, abfallender, lang= röhriger Relch; 4blätterige, ausgerandete Blumenkrone; freuzfarbige Narbe; 4facheriger, 4flappiger Kapsel; haarschopflose Samen; meist abwechselnde, ganze oder fiederspaltige Blätter; meift gelbe Bluthen, welche sich Abends öffnen. — Arten: Semeine ober zweijährige M., spanische oder Rüben-zunge (O. biennis; Onagra bi.), schone Gartenpflanze, welche 1640 aus Birginien nach Europa fam. Sie wird gegenwärtig bei uns überall in Garten und selbst verwildert auf Medern, Unhöhen und in Gebuschen getroffen, und hat eine zoll= bide, spinbelformige Wurzel, aus welcher im zweiten Jahre ein 5-6 Fuß hoher, rauher, ästiger Stengel mit eirund-lanzettförmigen Blättern aufschießt. Un beffen Spite und an ben Seitenästen erscheinen nach und nach im Juli und August goldgelbe Blumen, welche eine Art Aehre bilben, und einen ichwachen, aber sehr angenehmen Geruch verbreiten; es dauert jedoch keine Blume über einen Tag. Sie öffnen fich alle erst gegen Abend, blühen die Nacht hindurch, schließen sich wieder

im Sonneuschein und fangen sodann zu verwelten an. Im Winter gibt die Wurzel, in fleine Scheiben geschnitten, und mit Effig und Del angemacht, einen gefunden Galat. ober mit Fleischbrühe gekocht, ein nahrhaftes Gemüse. Im Allgemeinen wird diese Pflanze wie Sellerie behandelt und will sie keinen frischgedungten Boden. Die angenehm süßlich schmeckende Wurzel (Napontica) ist sammt den Blättern als eröffnendes, blutzreinigendes Rittel geschätt. Die Wurzeln muß man im Herbst des ersten Jahrs berausnehmen, da sie sonst nicht mehr brauchdar sind. Biele andere Arten, welche meist auch aus Amerika stammen, sind als Zierpslanze geschätt, z. B. O. acaulis, Blüthe weiß, zuletzt rosa; O. amoena, Blüthe roth-weiß, am Grunde rosa, in der Mitte roth; O. fraseri, schön gelb; O. Lindleyana; blüht purpurroth, am Grunde weiß; O. macrocarpa, geschgelb und langöhrig; O. mollissima, sehr wohlriechend, hellgelb oder weiß; O. pumila, gelb, klein und zärtlich; O. purpurea, purpurroth; O. Romanzowii; O. speciosa, herrliche weiße, im Grunde gelbe Blume; O. rosea, rosa und schön klein; O. tetraptera, weiß, später rosa und groß.

Rachtroschen, in verschiedenen Wegenden Deutschlands f. v. a. Rachtkerze.

Nachtschaften (Solanum), Gattung ber Familie Rachtschattengewächse; 5theilisger Kelch, rabförmige, Spaltige Blumenkrone mit sehr kurzer Röhre, zusammengeneigte Stanbgefäße, welche an ber Spige mit zwei Löchern aufspringen; Zfächerige Beere, bie

am Grunde vom Kelch umgeben ist. — Arten: Bitterfüß oder steigender R. (S. dulcamara), 2-15 Kuß langer, in Gebuich sich aufrichtender Stamm, holzig, gelblich-graue Rinde; die jungen Zweige grun und knotig; Blätter geftielt, eirund und herzförmig, oben am Grunde in 2 abstehende Läppchen getheilt und spießförmig; geftielte, den Blattern fast gegenständige Trugdolben; 5theilige, violette Blume; ovale, rothe Bccren. Bei einer Abart sind Stengel und Blätter filzig (S. littorale), wächst an Bächen, Fluffen und fenchten Stellen häufig in ganz Europa, blüht vom Juni bis Sept., hat frisch einen starken, unangenehmen Geruch, der sich durch's Trocknen verliert, und einen widrig-bittern, nachber füßlichen Geschmack. Enthält ein Altaloid (Solanin) und einen bitter = füßen Extractivstoff, eine thierisch= vegetabilische Materie, gummösen Extractivstoff, Rlener, Weichharz, Benzoefäure und einige Salze. Jungere Stengel und Aleste (Stipides s. Caules Dulcamarae), werden als umftimmenbes, bie Thätigkeit der Schleim = und serösen Saute, sowie auch die außere Saut erregendes, zugleich narkotisches Mittel bei Opskrasien und Cacherien, rheumatisch = arthritisch en Leiden, ver= alte ten Ratarrhen 2c. angewendet. Die Sten=



gel können beim Einsammeln leicht mit dem Geisblatt verwechselt werden. Die Wurzelrinde soll als Heilmittel am frästigsten sein. Die Beeren bewirken hestiges Erbrechen und Burgiren. Heist in Apotheken auch Walds oder Wasservanke, Hirschen, Mäuscholz, wilde Stinkwurz. Ein Aufguß von den Blättern und Stengeln erregt Erbrechen, Betändung und andere bedenkliche Zufälle, während 30 Beeren einen Hund und auch ein Kind tödten können. Die Bittersüßstengel haben einen bitterlichen, nachher süßlichen und etwas scharfen Geschmack, wirken sehr erregend und ausschen und verursachen in sehr großen Gaben die Zusälle der narkotischen Giste. Ihre Anwendung ist namentlich empsehlenswerth bei Lungenkatarrhen, Brustsverschleimung, Abdominalstockungen, Hypochondrie, Leberkeiden, Gelbsucht, Stropheln und andere Drüssen anschwellungen, Asthma, Schleims, Halds und Strophelschwinds. sincht, chronischen Ausschlägen, namentlich Flechten, veralteten Kheumastismen z. — Die Dosis in Abkochung oder als Tisane ist: Ij—ij, allmälig dis

33 auffteigend, in Berbindung mit auflösenden und schweißtreibenden Mitteln. — Das Extractum Dulcamarae wird anfänglich zu 4-6 gr. und allmälig bis zu 10-20 gr. 2-3 Mal täglich angewendet. - Schwarzer ober gemeiner N., Saufraut, Berstebeere, Alptraut (S. nigrum), trautiger, fantiger Stengel; eiformige, gefdweift-gezähnie, gestielte Blatter; weiße, otheilige Blumenkrone; fleiner als bie vorige Art, hat aber ebenfalls gelbe, anliegende Staubgefäße; Griffel nach unten bauchig und zottig; die ichwarzen Beeren rund, oben mit einem Punkt; Blüthen in Trugdolden. Ist sehr gemein an wüsten Plätzen, auf Schutthaufen, bebauten Boben 2c. Bluht vom Juli bis Oftober, ist jahrig und hat einen unangenehmen Geruch. Als Herba Solani vulgaris s. nigris als erweichendes, schmerzstillendes, linderndes Heile mittel bekannt, wird jedoch meist nur äußerlich angewendet. Enthält essigsaures So= lanin, welches zu 1/4. Gran ein fraftige 3 Brechmittel ift. Bon den zahlreichen Arten biefer Gattung führen wir noch an: Schwarzbeeriger R. (S. pterocaulon; S. judaicum; S. melanocerasum), ftarkfantiger, an den Anoten gegabnter Stengel mit ähnlichen Acften, eiförmig-buchtigen Blättern und größern, mattschwarzen Deeren; wachst vorzüglich im nördlichen Deutschland. — Fahlrother R. (S. miniatum), Stengel und bie gezähnt-kantigen Aeste weichhaarig; eifermig ausgeschweiste Blätter, fast kahl; gelbrothe Beeren; riecht moschusartig; wächst im süblichen und mittlern Deutschland. Niedrige R. (S. humile), fantig = stachelige, höckerige Aeste an einem gestreck= ten Stengel, eiformige, fast gangrandige Blatter und durchscheinende, gelbgrune Beeren; wächst im süblichen Deutschland auf Schutt, Wällen 2c. — N. (S. villosum), stielrunde, kurzhaarige Acste; zottig=weichhaaige Blätter und safrangelbe Beeren; riecht moschusartig, und wächst auf Schutt und Anhöhen. Die ausländischen Arten können wir nicht speciell aufführen, und bemerken iblos, baß bie Bestandtheile und Seilträfte aller dieser Arten so giemlich mit einander überein= ftimmen, und muß man bei der Anwendung außerst vorsichtig sein. Go erzählt Dr. Betermann, bem wir hier und bei der folgenden Art wortlich folgen: Gin Jungling von 19 Jahren, der schon öfters eine Abfodung der Bitterfüßstengel als Arzuei gebrauchte, nahm 1 Unge Bitterfüßextract in 3 Maaß Waffer aufgelost auf ein Mal, und erhielt bald darauf Wadenframpf, später Krampf in den Händen, Schwindel, Dunkelheit und Flimmern vor ben Angen, heftigen Druck in denfelben, Zittern ber Glieber, Aussetzen

des Pulses, kalten Schweiß, Geschwulft und Steifheit ber Zunge; boch wurden diese Zufälle durch einige Gaben kohlenfaures Kali, 12—15 Tropfen alle halbe Stunden, nach wenigen Stunden gehoben. — Knolliger N. oder die Kartoffel, Erdapfel, Erdbirne, Grundbirne (S. tuberosum). Die Knollen tragende Wurzel treibt einen aufrechten, 1-4 Kuß hohen Stengel, der hier und da mit steifen Härchen besetht ist, und gesiederte, runzelige Blätter mit un-gleichen Blättchen trägt. Die Blumenkrone ist gewinkelt, ziemlich groß, weißlich-violet, hellblau, weißlich oder weiß. Die ziemlich großen Beeren find grun und glanzend; ftammt aus Peru, blüht vom Juli bis Det.; ausdauernd. Die Pflanze ist so bekannt, daß sie wohl keiner ansführlichen Beschreibung bedarf, aber bei ihrem so großen Rugen verdient fie wohl, daß wir sowohl ihrer Geschichte als ihrer mannigfaltigen Benützung einige Zeilen widmen, nachdem ich zuvor erst noch auf einige Spielarten aufmerksam gemacht habe. — Die burch die so allgemein verbreitete Kultur in fast gang Europa u. s. w. entstandene Abarten unterscheiden sich besonders durch die Knollen. Die kleinen, weißlichen, rundlichen und länglichen Kartoffeln haben gewöhnlich den besten Geschmact: dahin gehören die hollandischen, englischen oder



Rnvilliger Nachtschaften. (Kartoffel.)

Zuckerkartoffeln und die Nierenkartoffeln. Da bei einigen die Knollen eher als bei andern ihre Vollkommenheit erlangen, so theilt man sie in frühe und späte Kartoffeln ein, von welchen jede Gegend ihre eigenen, meist sehr guten Spielarten hat. Um leichtesten und darum am häusigisten wird die Kartoffelpstanze durch Knollen sorigepplanzt,

27

wozu man gewöhnlich die von mittlerer Größe nimmt. Sie fommt in jedem Boben fort, doch find die Knollen, von denen am schmackhaftesten, die auf leichtem, trockenen Boben machfen, besonders in sandigem Lehmboben. Das Land bagu wird gut gebungt und tief gegraben. In Garten, wo eine forgfältigere Behandlung ftattfindet, fann man bie R. auch in ein solches Land bringen, das ein ober mehrere Jahre zuvor gedüngt ist, da die Kartoffeln in Garten gewöhnlich zu üppig in's Kraut treiben und dann nur wenige Knollen liefern; dasselbe geschieht auch im Schatten unter Bäumen, daher man ihnen eine freie, sonnige Lage geben muß. In einen leichten, sandigen Boben kann man die Kartoffeln fruher bringen, als in einen festen, schweren und feuchten, oft schon Anfangs April, aber 6-8 Boll tief, bamit Nachtfröste nicht ichaben. In jedes Loch wirst man eine größere oder zwei kleinere K., und immer 1/12—2 Fuß weit auseinans der; denn sie bringen dann mehr Knollen, als wenn sie eng stehen. Das Krant darf erft furz vor dem Ausnehmen der R. abgeschnitten werden. Will man aus Samen K. gieben, jo fcmeibet man im Berbfte bie Beeren ab, und lagt fie auf einem Infligen Boben gang weich werden, bann bruckt man ben Samen in ein Gefäß mit Baffer aus, reinigt ibn von dem anhängenden Schleime und läßt ihn auf Papier trocknen. Im folgenden Sahre faet man ihn in leichte, loefere Erbe, bedeeft ihn flach mit Erbe und halt die jungen Pflangeben von Unfrant rein. Die Knollen des erften Jahres find flein, diese faet man wieder, und dann erhalt man von den Pflanzen, die aus diegen bervorteimen, größere, und oft fehr wohlschmeckende Knollen. Rein wohlthätigeres, werthvolleres Geschenk hatte uns wohl aus Amerika kommen können, als die R.; denn für wie viel Millionen sind ihre Knollen eine höchst wohlschmeckende, nabrhafte Speise! Wie mannigfaltig können sie zubereitet werden, und wie vielfältig ist ihr Rugen überhaupt; denn anger den gewöhnlichen Speisen von Kartoffeln geben sie Kartoffelmehl, — Brod, — Brannt: wein, — Essig, — Wein, — Zucker, — Sago, — Stärke. Das Krant enthalt viel Golanin, welches an Apfelfanre gebunden ift, man foll es baber nicht au Bichfutter verwenden, und wird darans ein narkotischer Extract bereitet, welcher wie der bes Bilsenfrautes wirft. Man findet biefes giftige Alfaloid häufig auch in den Reimen ber R., welche daher vor dem Gebrauch immer forgfältig entfernt werden jollen. Auch in der R. selbst befindet sich etwas davon, allein es geht durch's Rochen in's Baffer über, welches weggegoffen wird. In ber Medicin findet ber baraus bereitete Beingeift, das Stärkemehl und der schon erwähnte Extract Amvendung. Schädlich sind gefrorene und unreife R.; um die schädlichen Ginflusse babei zu entsernen, muß man unter bas Rochmasser etwas Pottajche mischen. Die gequetschten Blätter und Knollen oder zerriebene R. auf Brandwunden gelegt, geben augenblickliche Linderung und bewirken ichnelle Heilung. Die Beeren fann man wie Oliven einmachen. Stengel, Blatter und Blumen werden bei Bereitung bes Saffians, zum Färben, und die Blätter allein zu Tabak verwendet.

Sm Rahre 1565 famen die ersten R. nach Europa, und gwar durch den Stavenhandler Hawkins, der sie aus Bern mitbrachte. Die ersten R. blieben aber unbeachtet, und erft bie 1586 von Frang Drafe an einen Freund in England geschickten, fanden mehr Beachtung. Faft waren aber auch fie verkannt, ja verachtet worden. Fr. Drate ichrieb nämlich, die Frucht dieses Gewächses sei so vortrefflich und nahrhaft, dag er ibren Unbau für sein Baterland für höchst nüglich halte. Der Freund verstand unter ber Frucht die Beere, und da es min Berbst wurde und die Beeren zu reifen anfingen, bat er eine Menge vornehme Herren zu sich, und gab ihnen ein großes Gastmahl. Zum Schlusse fam eine verdecte Schussel, ber Sausherr ftand auf, hielt eine ichone Rebe an Die Gafte, in der er ihnen melbete, woher die Frucht fomme, und wie nüglich fie seinem Baterlande werden tonne. Die Berren fanden ben Geschmack ber fostbar zubereiteten Beeren abscheulich, und fogleich ließ der Gutsherr die Kartoffelpflanzen herausreißen und wollte fie wegwerfen laffen, allein als er nachber burch ben Garten ging, fab er in der Asche eines Feners schwarze runde Knollen. Er zertrat eine und der angenehme Geruch derselben siel ihm auf. Als er unn ersuhr, daß diese Knollen von den Kartoffels pflanzen seien, da ging ihm erst ein Licht auf. Er ließ sie alle sammeln, zubereiten, lud die Gaste auf's Reue ein und nun fand man sie sehr wohlschmeckend. Tropbem blieben sie in Europa noch lange eine Seltenheit. Gegen das Ende des 16. Jahrhunderts machte der papitliche Nuntius in Holland zwar Bersuche, mit ihrem Andau, allein

sie fingen sich erft an ordentlich zu verbreiten, nachbem ber Engländer Walter Raleigh sie 1623 aus Birginien nach Irland gebracht hatte; aber selbst da noch ging ihre Berbreitung nur langfam, fo bag man in Deutschland erft 1780 anfing, Kartoffeln im freien Felde zu banen, obgleich fie ichon Sans Rogler 1647 nach dem Boigtlande und ber Walbenser Antoine Scianoret 1710 in's Mürttembergische brachte. Wohl wurde ihre Verbreitung weniger langsam gewesen sein, wenn ihr nicht manche Hinderniffe entgegen getreten maren; man glaubte, ihr Benug erzeuge den Ausfatz, man fchrieb thnen überhaupt giftige Eigenschaften zu, und jo blieb dieß so nützliche Nahrungsmittel bis zu Ende bes 18. Jahrhunderts in Europa verkannt und zulegt sogar verachtet, mahrend ber Tabak trot seiner Schädlichkeit sich schnell die größte Verbreitung verschaffte. So fiegt oft bas Boje und Glanzende über bas Gute und Beschreibene! Der Name R. soll aus dem italienischen Tartusolo-Turtaso gebildet worden sein. — Im Anfang der vierziger Jahre, hier einige Jahre früher; dort einige später, trat die allbekannte und allgefürchtete Rartoffelfrantheit, über beren Urfachen und Wefen unfere Gelehrten noch nicht im Reinen find, auf. In Amerika war fie schon früher bekannt, verschwand aber immer wieder, und sie scheint den Beweis vervollständigen zu wollen, daß Pflanzenfrantheiten entweder brei ober fieben Sahre anhalten, benn mo fie sieben Jahre gewüthet hat, hört sie nachgerabe so ziemlich auf. Die badurch hervorgerusene Noth in den wichtigsten Ländern Europas beweist übrigens am besten, wie wichtig diese Pflanze für uns ist. — Egbarer R. (S. Melongena), zaserige Wurzel, 1-3 Fuß hoher Stengel; durchaus sternhaarig-filzig mit zerstreuten Dornen; eirunde oder ovale, ausgeschweiste Blätter; 5-9spaltiger Relch und Blume, diese 11/2-2 Zoll breit, lilafarben, außen zottig; 5-9 Staubgefäße; hängende, kable, meift violette, oft weiße, oder gelbe, oder röthliche Beere; andert ab, und zeigt eine Art eiformige Früchte, welche beshalb Eierpflanze (S. ovigerum) heißt; wächst im heißen Uffen und Afrika wild; in Garten bes füblichen Europa's häufig kultivirt, bluht bort fast immer, bei uns aber nur vom Juni bis Gept.; 1jahrig. Die egbaren Beeren find threr fuhlenden Eigenschaften wegen geschätt, während die Blätter in Breiumschlägen zertheilend und fchmerzmildernd wirken; innerlich wendet man fie gegen Berauschung an. Die in Sesamöl gekochten Becren sollen gut sein gegen Zahnweh,

wenn man sie auf das Zahnsteisch und den schmerzenden Zahn legt. Nachtviole (Hesperis), Gattung der Familie Biermächtige; an der Basis etwas sackartigen Kelch; Lappige Narbe, unten 2schenkelig gestickte Läppchen; fegelspitige Schote: 1reihige Samen; vom Abend bis Morgen oder bei Regenwetter wohlriechende Bluthen; rudenwurzelige Schoten, zweikantig ober stielrundlich. — Arten: Gemeine N. (H. matronalis), 1-3 Fuß hoher, stielrunder, einfacher oder äftiger, tahler oder flaumiger Stengel; wechselständige, etwas gezähnte, flaumige Blätter; entweder vielbluthige, rispige Trauben (bei H. mat.) ober einfach-traubig (bei H. inodora); verkehrteirunde, violette, lilarothe ober weiße Blumenblatter; grunliche Staubbeutel; langlicher, brauner Samen. Wächst im Orient, dem südlichen und mittlern Europa in Gebüschen, an Zäunen, auf feuchten Wiesen 2c., wird auch in Garten gepflanzt, ift zweijährig und blüht im Mai und Juni. Die Blätter riechen und schmecken beim Zerreiben fressesartig, und sind sammt dem scharfen Samen als Herba et Semen H. s. Violae matr. s. damascenae gegen veralteten Schleim huften und andere Brustfranthei= ten, sowie als harn = und ichweißtreibenbes Mittel im Gebrauch. Die gefüll= ten Blumen gleichen dem Golblack fehr, und heißen deshalb auch weiße Beilchen, Frauen=Nachtviole. Sie werden durch Wurzelzertheilung fortgepflanzt und wollen einen lehmigen, ungedungten Boben. Der Same gibt reichlich und gutes Del.

Nacktmund (Gymnostomum), Sattung der Familie Hau benmoofe; endständige Reimbüchse; besatlose Mündung; aufgeschlitte Haube. — Arten: Buscheliger N. (G. fasciculare), an Gräben und Triften 2c.; trägt vom März dis Mai Früchte. — Birns förmige R. (G. pyriforme), hat eirund-lanzettige, zugespitte Blätter und verkehrtzeirunde Reimbüchse; wächst an den gleichen Stellen.

Nacktorche (Gymnadenia), Gattung ber Familie Steubelgewäch se; sitzende Blüsthen; rachenförmig geordnete Kelchzipfel und Kronenblätter; hinterwärts gespornte, abstehende Honiglippe; ganz verwachsene Staubfäden; gedrehte Fruchtknoten. — Arten: Fliegenartize R. (G. conopsea; Orchis con.), handförmig gespaltene Knollen;

97\*

1-2 Fuß hoher Schaft; längliche Blätter; malgenformige Aehre; Ihpaltige Honiglippe; fabenformigen Sporn: purpurrothe, selten weiße Bluthen. Gine Abart ift größer, hat bichtere Aehren, und die Bluthen nur einen schwachen Geruch, mabrend eine andere kleiner, zarter und später blühend ist, bagegen stärker riecht. Wächst auf europäischen Bergwiesen, ist ausdauernd und blüht im Juni und Juli. Die Knollen werden als große Chrifthand (Palma Christimajor.), als bernhigend bei Rervenfrantheiten und in der Manie gebraucht, auch gegen Quartanfieber gegeben. Ein weiniger Aufguß des Samens foll gut gegen Epilepfie fein. hat alle Gigenschaften bes Anabentrauts (f. d.). - Bohlriechende R. (G. odoratissima), gleicht ber vorigen Urt ziemlich, hat einen febr ftarken, gewurznelkenartigen Geruch; wachst auf Wiefen ber Boralpen und auf niebern europäischen Bergen, blüht im Juni und Juli, ift ausbauernd, hieß früher fleine Chrifthand (P. Ch. minor); die Bluthen murben gegen Dusenterie gebraucht.

Nacktläule, mildigebende (Gymnoma lactiforum) zum Knollstrauch gehörige Pslanzen art, die in allen Theilen eine milbe, wohlschmeckende Mild enthält, welche häufig wie die thierische Mild gebrancht wird. Die Blatter find als Gemuse geschätt; beißt auf Ceilon Kiriaghuna. - Deichhaarige R. (G. sylvestre), wird in Ceilon gegen Schlangenbiffe angewendet. — Färbende R. (G. tingens), enthält blauen Färbestoff und wird

von den Birmanen zum Grünfarben benütt.

Nadelholz (Pinus), so heißen alle Bäume, beren Blätter die Gestalt von Nadeln haben; ihre Bluthen sind getrennt, aber sie besinden sie auf einem und bemselben Stamme, und fiten die manulichen in traubenformigen Bufcheln, mahrend die weiblichen aus Bapfen beftehen, beren Schuppen geflügelte Samen verschliegen. Es gibt bie 2, 3 und 5 Nabeln in Einer Scheide haben, wie bie Riefer, Wehmuthatiefer, Pinte, Weihrauchkiefer, Zirbelnuß; solche, deren Radeln buschelweise stehen, wie bei der Lerche, Ceder; und solche, bei denen die breiten, weichen Nadeln einsach und kammartig auf beiden Seiten sind, wie bei der Tanne; zuletzt folche, wo die steifen, schmalen Rabeln rund um die Zweige figen, wie bei ber Fichte. Die Binic und Ceber ausgenommen, gedeihen alle Nabelhölzer bei uns im Freien fehr gut, und verlangen größtentheils einen hohen, luftigen Standort; ber Boben barf icon fteinig fein. Man zieht fie aus Samen, den man im Frühling ober Herbst aussacht, wie bei den einzelnen Arten näher angegeben ift.

Nabelferbel (Scandix), Gattung ber Familie Dolbengewächse; verwischter Relch= faum, verfehrt-eiformige, an den Spiten eingeschlagene Blumenblatter; febr langgeschnäbelte Frucht mit Griefigen Theilfrüchtchen; auf den Riefen find Stacheln; Bille fehlt meift. - Arten: Langfamiger ober tammförmiger R. (S. Pecten Veneris), 2-3fach fiederspaltige, feine Blatter, 1-3ftachelige Dolben mit 8-10 Blüthen in den Doldchen und Hullchen mit gangen ober 2-3spaltigen Blattchen; Bluthen kurggestielt und weiß; gestreifte, an der Basis dickere Frucht; wächst auf Acckern häufig, namentlich unter ber Saat, ift einjährig, blüht im Inni und Juli, hat einen ferbelartigen, Geruch und Geschmack und wird an einigen Orten wie berselbe gebraucht. Heißt auch

Myrrhis Pecten, Chaerophyllum rostractum.

Ränelden, bei Homburg v. d. H. f. v. a. gemeiner Flieder.

Rägelein und Zusammensegungen, f. Relten. Rägeleinholz, f. u. Reltenzimmt.

Rägeleinung, Art Mustatung, von Geschmad, Geruch und Kraft ber Gewürznelfen; fommit von Madagastar. -- Bon Malabar fommende Art Cadoufrucht; bient jum farben der Cattune.

Rägeleinpfeffer, s. v. a. Amomen. Rägeleinwurz, s. v. a. Geum urbanum.

Rägelsbaum, auf dem Hundsruden f. v. a. gemeiner Flieder.

Nagelstechte (Coniocybe), Gattung der Familie Nagelflechten; krustenartiges Lager ; gestieltes, fortiges, ungerandetes Reimlager. - Arten: Rleiige R. (C. furfuracea), fornig-fleiiges, schwefelgelbes, leicht schwindendes Lager; gestieltes, kugeliges Reimlager; wachst in gang Europa auf der Erde, auf Steinen, faulem Solg, Pflanzen, Baumzweigen, und heißt auch Liehen furfuraceus; C. capitata. Ragelfraut, in mehreren Segenden Deutschlands s. v. a. gemeine Becherblume:

Nanteser Weine, leichte, weiße, an ber Loire machsende Weine, beren beste Sorten

Mosnière und Balette erzeugt; häufig nach dem Norden verführt.

Napoleone (Napoleona), Gattung ber Familie Sapotillgewächse; zwitterig; glockiger Kelch; aufrechter, 5theiliger Saum; radförmige, ganze, nervig-gefaltete Blumenstrone; blumenblattartige Beitrone; 5 fruchtbare Staubgefäße; blumenblattartige Staubfäden; 1fächeriger Fruchtknoten; schildförmige, 5kautige Narbe; vom Kelchsaume gekrönte Beere mit zahlreiden Samen. — Arten: Prächtige R. (N. imperialis; Belvisia coerulea), die 10 Fuß hoher Stranch mit kurzgestielten, wechselständigen, ganzrandigen, vorn 2—3 zähnigen Blättern; an den Nesten zerstreute, einzelne Blüthen; schöne blaue, 11/2—2 Zoll Durchmesser habende Blumen; sternförmige Beitrone; wächst in Guinea.

Rarciffe (Narcissus), Gattung ber Familie Marciffenschwertel; zwitteria; überweibigen, tellerförmigen Relch; walzige Röhre; 6theiliger Saum; ichniffel- ober glocken= förmige Blumenkrone; 6 an die Nöhre gebeftete Stanbgefäße; unterständiger, Bseitiger Fruchtknoten; Ifächerige und Ischalftückige Kapsel. Die N. ist ein bekanntes Zwiebelgewächs, welches seiner schönen Blumen wegen häufig in Garten gezogen wird. langlich-runden Zwiebeln dauern mehrere Jahre im Boden aus, können aber auch wie die Hnacinihen u. a. behandelt werden. Treibt im Frühlinge viele fuftlange, glatte und ichmale Blätter, zwischen benen mit Anfang Mai's der Blumenschaft hervorbricht. — Arten: Weiße N. (N. poëticus), im süblichen Europa wild, bei uns sehr gemein in Garren; bat eine schneeweiße, zarte, sehr schone Blume, bei welcher ber Hungbehälter gelb und roth gefranzt ift; verbreitet in einiger Entfernung einen lieblichen Geruch, fommt in jedem Boden gut fort, und vermehrt fich sowohl durch Samen als durch Burgelbrut; erstern muß man im August in besondere Raftchen aussaen. Es gibt einfache, boppelte und gefüllte Blumen. Wenn man die etwas icharfe Zwiebel zerquetscht, mit honig und Del vermischt, so leistet fie bei Brandschaben gute Dienste; bei Bun= ben und Geschwüren leiftet sie ebenfalls gute Dienste. Die Narziffenwurzel (N. narcissi), wird auch häufig als Brechmittel gebraucht. - Gemeine ober gelbe M. (N. pseudonarcissus), die Blumen sind gelb, einfach ober gefällt; ber Honigbehalter ift alvetenformig; geruchlos; ist im süblichen Europa zu Hause, sindet sich aber auch bei und nicht felten. Die Zwiebeln erregen frisch Erbrechen, und wirten getocht abführend. Ift ausbauernd; blüht im Mar; und April. Die fchleimigen, bitterlichen und narkotisch-scharfen Bluthen waren früher als große Narciffenblumen (Flores N. majoris), gegen Reuchhuften, Sufterie, Epilepfie, Ruhren und Bechfelfie ber gebrandlich. Sie erregen gleichfalls Erbrechen und ein baraus bereiteter Extract foll tobtlich wirken. - Wohlriechende It. (N. odorus), hat die schönste Llume dieser Gattung; sie ist groß, zierlich, schön gelb, riecht sehr angenehm, unterliegt aber unsern Winterfrösten gar leicht. Jede Blumenscheibe treibt zwei ober mehr Blumen. — Mai= N. (N. majalis), unterscheibet fich von der weißen N. nur burd rinnige Blätter und baburch, daß fich die Kelchgipfel nur berühren. — Tagette (N. tazetta), blage ober weißlich-gelbe Blumen, von benen mehrere auf einem Schaft fteben: glocenformige Sonigbehalter und ichwacher Geruch. Bachst auf feuchtem Boben und an Meeresfüsten ber süblichen Lander wild, kann aber bei uns in leichtem Boben ohne große Muhe erzogen werden. Wird burch Wurzelbrut vermehrt und ist in mehreren Spiclarten befannt.

Rarciffenland, f. u. Lauch.

Narde (Nardostachys), Gattung ber Familie Karbengewächse; zwitteriger, überweibiger Kelch, 5theiliger Saum; 1blätterige, ungespornte Blumenkrone; gebarteter Schlund; 5lappiger Saum; 4 Staubgefäße; unterständiger Fruchtknoten mit 1 Griffel; mit dem Kelchsaum gekrönte, 3fächerige Mußhülse. — Arten: Nechte N. (N. Jatamansi; Valeriana jatamansi; V. spica, Patrinia jat.), bildet Nasen; der möhrensörmige Mittelstock wird jährlich größer und ist mit den kaserigen Ueberresten der abgestorbenen Blätter bedeckt, so daß rieselbe einem borstigen Schweise gleicht; 4—9 zoll langer, weichhaariger stengel; weichhaarige, 2—7 zoll lange, unten scheidenssörmige Blätter; düscheiblüthenschweisige Blüthen mit pupurrother Blumenkrone; vorzagende Staubgefäße; ist außdauernd; wächst auf den höchsten ostindischen Gebirgen, und enthält in dem Mittelstock und untern Stengeltheil die Spica Nardi. 5. Nardus indica; welche start und angenehm riecht und gewürzhast-bitter schmeckt; früher in Europa

sehr geschätzt jest aber nicht mehr angewendet, während es im süblichen Usien immer noch in großem Unfehen fteht.

Rarde, bei ben Briechen eine jest nicht mehr bekannte Pflanze und ein wohlriechendes Del. Marbe, celtische (Nardus celtica), die Burgel bes celtischen Balbrians, f. u. Balbrian.

Rarrenbeil, f. v. a. gemeines Gauchheil.

Maspel, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeine Mispel.

Ratterfopf, (Echium), Gattung ber Familie Rauhblattler; Stheiliger Relch, glodenförmige, ungleiche, 5lappige Blumenkrone, 5 ungleiche Staubgefäße, fadenförmige Staubfaben, freie, ovale Stanbbeutel, 4 nugdhenartige Schließfrüchte. Arten: Gemeine R. Detfengunge (E. vulgare), 2-3 fing hohe Pflanze, welche in gang Deutschland häufig an Wegen, Zäunen, oben, trockenen Platen 2c. wachst; rauher, aftiger Stengel mit lanzetförmigen, weichstacheligen Blättern und blauen, rothen ober weißlichen Blumen, die eine schöne große Achre bilben, jedoch erft im zweiten Jahre zum Borschein kommen Der Same hat Aehnlichkeit mit einem Natter- ober Schlangenkopf. Fruber galt fie fur ein wirtsames Wegengift, jest aber ift sie blos noch als Bienenweide geschätt, ba fie vom Juni bis Sept. blubt, und von allem Bich verschmaht wird. Burgel, Kraut und Früchte wirten ichleimig-fühlend und erweichend. Bird wegenihrer ichonen Blumen auch in Garten gezogen, und dient die Burgel im Norden als Schminke. Großblumiger R. (E. grandissorum), prächtiger Strauch mit 1/2 Zoll langen, rothen Blumen, welche an ben Zweigspitzen in furzen Trauben hängen; Reuholland. — Wegerichartiger R. (E. plantagineum), machst am Mittelmeer und in Gubamerika, und bient bort als ichleimig fuhlendes, erweichendes Mittel. - Rother R. (E. robrum), bie Wurzel war früher gegen Schlangenbiffe geschätt.

Ratterwurz, f. v. a. Anoterich.

Ratterzunge Ophioglossum), Gattung ber Familie Tranbenfarrn; bie Reimfapfeln ftehen in gegliederten, zweizeiligen Hehren, und springen in zwei Schalftude auf; nicht nehaberig. — Arten Gemeine R., Schlangenzunge, Speerfrant (O. vulgarum), 4 Boll langer bunner Stengel, welcher fich oben in zwei Theile theilt, welche mit ben baran befindlichen Blumen und Fruchtinopfchen zungenförmige Achren bilben; ci= förmiges Blatt in der Mitte des Stengels. Dient wegen ihres füßlichen Schleims als H. Ophioglossi gur Reinigung ber Bunben und Geschwure bei Quetichungen zc., wenn man sie zerstoßen auflegt; wachst in Deutschland in feuchten, schattisgen Gebuschen und auf Wiesen und ist ausbauernb.

Naturgeschichte ift Diejenige Wiffenschaft, welche uns mit allen in ber Natur portommenden Körpern in hinsicht ihres Entstehens und Wachsthums, ihrer Fortpflanzung und Dauer, ihrer Krafte und Eigenschaften, ihres Nutens und Schabens u. f. w. genau befannt macht. Wir haben es bier blos mit ber Raturgeschichte ber Pflangen au thun; fie verrathen Leben, haben Organe zu ihrer Ernährung, vergrößern fich und

wachsen, sind aber empfindungslos und können sich nicht willkurlich bewegen.

Reapolitanische Weine, meift ftarte, feuerige Weine. Die vorzüglichsten Corten find:

Lacrime Christi und Fossa veggia.

Redarweine, leichte, wohlschmedende, gefunde Weine von den Bergen am Nedar. Die beften tommen von Affenthal, Baben, Durlach, Cyburg, Mundelsheim, Grettingen, Stuttgart, Sulzberg, Stetten, Wangen, Weinsberg 2c.

Rectar, ein Pflanzensaft, s. v. a. Honig, Honigsaft. Mectarinen, s. v. a. nadte Pfirstiche.

Rectarfrant, bei Beibelberg ic. f. v. a. blauliches Beiffraut.

Megerkopffalat, bei Fürth 2c. brauner Kopffalat.

Regerpfeffer, die Fruchte vonHabzelia aromatica (einer Art bes Gewurgrindenbaums f. b.), welche fehr scharf find und auf ben Antillen wie Pfeffer und auch als

Heilmittel gebraucht werden.

Melte (Dianthus), Gattung ber Familie Melken gewächse, über welche Dr. Reich ens bach fagt: walziger, Szähniger Relch, ber am Grunde von einem kleinern, aus 2-4 Schuppen bestehenden umgeben ift, 5 langnägelige Blumenblatter, an ber Spipe gezähnte ober gefranzte Rapfel, Ifacherige, 4zähnige, auffpringenbe, vielsamige Burgel, vielfopfig, schmale, bereifte Blatter. - Arten: Sproffende R. (D. prolifer), mit eirunben,

Relfe. 423

stumpfem Keichschuppen; jede Blüthe hat noch besonders 2 weißliche Schuppen, welche bie Reldlange haben; Bluthen in Röpfden, und erscheint, nur eine nach ber andern. Kronenblatter flein, blaß- ober fahlroth; anfrechter, steifer, 1/2-2 Fuß hober Stengel mit linealischen, kahlen, entgegengesetten Blattern. Auf sonnigen, fandigen, kaltigen Sügeln, Walbrandern und Felfen, einjährig, blüht im Inli und Alig. — Karthenfernelke (D. carthusianorum), Bluthen in tupferschwärzlichen, verfehrten, einnten, begrannten Reldichuppen; hellrothe, felten weiße Blumenblatter mit 3 purpurvothen Sternen. Un Rainen, Triften und Hügeln, ausbanernd, bluht im Aug. und Cept. und kommt auch mit gefüllten Bluthen vor. - Bartnelle (D. barbatus), 1-2 guß bober, knotiger Stengel, langetförmige, blätterige Blumen in großen, flachen Endbufcheln; pfriemige Reldichuppen, geferbte und gebartete, purpurrothe, in ber Mitte weigpunttirte Relchblätter. Barietat mit weißen halbrothen, bunten und gefüllten Bluthen; wachst in Alpenwälbern, bes Subens, in Ungarn, den galizischen Karpathen, in Krain, Piemont, auch in Deutschland, blubt im Inni und Juli und ist ausbauernd. Die beiden lettern Arten verlangen in unfern Garten eine sonnige Lage und immer guten, lockern Boben. - Sains ober Buschert nolle (D. Armeria), buschelig gehäufte Bluthen, zottige Kelchschuppen, gesterbte, gezähnte, etwas gebartete, bunkelrothe, in der Mitte weißpunktirte Kronenblätter, 3 nervige zottige Blätter, nicht selken an offenen Stellen der Tanbwälder; blüht vom Juni bis Aug. und ift ljährig. — Grasnelfe (D. deltoides), fast liegende, gelenkige, oben zweitheitige, aftige Stengel, lineale, am Rande scharfe Blatter, langgestielte Bluthen, welche einzeln an den Spitzen stehen, bellroth find und filber- und golbfarbige Buntte, fowie einen purpurfarbigen Ring in ber Mitte haben, Relchichuppen fürzer als ber Reld, Kronenblätter ungleich geferbt. Bachst an Rainen und auf Triften, blüht vom Juni bis Sept. und ist ausdauernd. — Pochnelke (D. superbus), aufrechter, geglieberter, oben zweitheiliger, aftiger Stengel mit gangrandigen, gegenüberstehenden Blattern und 2-3 weißlichen, violetten, großen, wohlriechenden Blüthen auf jeder Aftspike; Relch= ichuppen gehen gleichfalls ins Biolette und find viel fürzer als der Relch. Die feingespaltenen Blumenblätter sind an der Basis mit dunkelrothen Haaren besett; Rägel länger als ber Kelch. Wächst auf seuchten Waldwiesen Deutschlands. Blüht im Juli und Aug. und ift ausbauernd. - Gartennelfe (D. Caryophyllus), knotiger, gegliederter Stengel, lineale, grangrune Blatter, einzelnstehende, große, sehr wohlriechende Bluthen, eirunde, spitze und kurze Reichschuppen, gekerbte und ungebartete Kronenblätter, diese meist fleischfarbig. Auf Gelsen und alten Mauern in Italien, bier und da auch im mittlern Europa verwildert, bei uns eine der beliebtesten Zierpflanzen. Die zahlreichen Barietäten berfelben werden auf verschiebene Weise flaffifieirt. Gine der gewöhnlichsten Gintheilungen ift folgende: A. Rad dem Ban ber Blume: 1. Relfenban ober gewöhnliche flache Lage ber Blätter. 2. Ranunkelban, wenn die Blätter fich wie bei ber Ranuntel gurnctlegen. 3. Rofenban, mit auf- und einwärts getrummten Blättern. 4. Rugelban, mit halbkugelig gebauter Bluthe. 5. Pyramidenban, mit kegelig er= höhter Halbkugelform. Andere Formen werden nicht schön genannt und find baher hier zu übergehen. B. Nach ber Farbe und Zeichnung ber Blumen: a. Ohne Beich nung ober einfarbige. Sie sind weiß, hell-, eitronen- oder strohgelb, buntelgelb, orangenfarbig, feuerroth, incarnatroth, purpurroth, sleischfarben, rosenroth, hell- und dunkelviolet, hell- und dunkelbraun, kirschroth, ziegel-, scharlach-, mennig-, blutund zinneberreth, schwarz, braun u. s. w. b. Mit-Zeichnung. aa. Salamander, mit punktirter Zeichnung. bb. Getuschte, wo die Farbe ber Zeichnung in die Grundstarbe vertuscht ist; hieher gehören die sogenannten Fenerkare (wo die Zeichnung auf beiben Seiten ift) und Flameusen (wo die Zeichnung nur auf der oberen Seite ift). co. Geftrichelte, wo die Zeichnung aus Strichen besteht. a. Picotton, mit einer Beichnungsfarbe, und zwar nach Anordnung der Zeichnung, die immer auf weißem ober gelbem Grunde ift. 1. in Randpicotten; 2 bentiche Picotten; 3 neubentiche D., 4 hollandische B, welche für die schönsten gehalten werden; 5 romische B., 6 französische P., 7 spanische P., 8 italienische P. β. Picott=Bizarden ober Picott= Picotten, mit 2 Zeichnungefarben auf weißem ober gelbem Grunde, in benfelben Gintheilungen. y. Bandblumen, wo die Zeichung in bandförmigen Streifen vom Nande bes Blattes bis in ben Nagel fortläuft; babin gehören bie Doubletten, mit einer Beichnungsfarbe, und Bigarben, mit mehreren Zeichnungsfarben. Beide werden wieber

eingetheilt in beutsche mit gekerbtem und englische mit beschnittenem ober fogenanntem Bruffeler Blatte. d. Concordien, wo die Zeichnungsfarbe fich wenig von ber Grund-

farbe unterscheibet.

Bon einer guten Relfenblume verlangt man, daß fie groß, in ber Mitte erhaben, regelmäßig ausgebreitet und nicht am Relche zerplatt ift; daß die Blätter ferner gerundet und ftumpf sind, eine geregelte Fillung ausmachen und eine regelmäßige, reine, abstechende Zeichnungsfarbe auf reiner Grundfarbe haben. — Die G. verlangt einen lockern, setten, gehörig mit Sand gemischten Boden, in Ermanglung desselben kann man auch Ruhmist ohne Stroh, den man vor dem Winter zusammenbringt, damit er gut durchfriert und vermodert, nehmen, ihn mit guter Gartenerde und Triebsand vermischen, und Alles mehrmals durcheinander arbeiten. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge im Frühlinge ober durch Absenker vom Juni bis Aug. Aus bem Samen, welcher von vorzüglich schönen Blumen aufgenommen ist, erlangt man neue, oft sehr schöne Spielarten. Um besten bewahrt man den Samen dis Anfangs August in den Kapseln auf, und faet ihn in flache Rafteben voer auf ein kaltes Mistbeet. Die bunkelbraumretben G. haben ben besten und stärksten Geruch. Die Blumenblätter enthalten ein wohlriechen bes Del, das so hoch geschätzte Melkenöl, und wird außerdem durch Destillation noch ein erquickendes Wasser — Melkenratafir — daraus gewonnen. Dasselbe ist sammt einem baraus gewonnenen Sprup und einer Conserve als herzstärkendes und Nervenmittel bekannt, mahrend das Del zu den besten Parfumerien gehört.

Relfengras, f. v. a. Spurre.

Meltenholz, die gewürzhaften fruber officinellen Blumenftiele des Gewürznelfenbaums.

Meltenfraut, f. v. a. Geum urbanum.

Melkennuß, (Nux caryophyllata), die Frucht des gewürzh aften Raven = farabaum's. Relfenöl (Oleum Caryophyllorum), bas aus ben Gewürznelfen gewonnene Del,

f. u. Gewürznelten.

Rellenpfeffer (Semen Amomi s. Pincenta s. Piper jamaicense), die unreisen Fruchte ber gewürzhaften Engenie.

Melkenrinde, Relken zim mt (Cassia caryophyllata), die nelkenartig riechende und

schmeckende Rinde der gewürzhaften Haubenmyrte.

Nelkenrose (Rosa centisolia unica), eine nelkenförmige Spielart der 100blätterigen Rose

Relfenviole, f. v. a. Goldlack.

Relfenwurg (Geum), Gattung ber Familie Rofengewächfe; 10spaltiger Kelch; 2reihige Zipfel; 5 Blumenblätter; zahlreiche Staubgefäße; viele Fruchtsnoten; mehrblüthiger Stengel. — Arten: Rechte N., s. v. a. Benediktenkraut (f. d.). Die Burzel von Geum rivale war früher als R. Caryophylatae aquaticae officinell, hat aber weit nicht die Heilkräfte der ächten N. — In Nordamerika wendet man die Wurzel von G. virgenianum wie bei uns die ächte R. an. In Chili braucht man eine Abkochung bes Krautes von G. Quellyon als eroff= nendes Mittel gegen Amenorrhöc.

Nelkenzimmt (Cassia caryophylata), der Gewürznelke an Geschmack gleichende Rinde von Dicypellium caryophyllatum.

Meroliol, das ätherische Del der Bluthen von der Drangen-Agrume.

Nespel, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeiner Mispel.

Reffel, (Urtica), Gattung der Familie Reffelgewächse; 1 ober 2häufig, bei ben männlichen Bluthen ist die Geschlechtshülse kelchartig 4theilig, 4 Staubgefäße, Ansatzu einem Fruchtknoten. Weibliche Bluthen kelchartig, 4blätterige Geschlechtshülle, freier, lfächeriger und leiiger Fruchkfnoten, in der Geschlechtshülle eingeschloffene Schließfrucht. Nehrige oder tranbige Bluthen, oder Bluthenfträuße, oder Bluthenfopfe ober Knäuel. — Urten: Zweihäufige R., große Brenneffel (U. dioica), lange hielt man biese überall wachsende Pflanze für ein bloßes Unkraut, und achtete sie gar nicht, jetzt aber schätzt man sie wegen ihres manigfachen Nutzens höher. Die Wurzel bauert viele Jahre aus, wuchert selbst im schlechteften Boden ungeheuer um fich, und



macht benselben nach und nach fruchtbar. Im Frühling treibt sie einen 3-4 Fuß hohen, ästigen Stengel mit herzförmigen Blättern, welche sehr feine, haarförmige Stacheln haben, bie burch cas Bergrößerungsglas als Röhrchen ericheinen, an deren unterftem Theile, mit welchem sie auf bem Blatte siten, Blaschen mit geuchtigkeit sich befinden, bie gleich den Stichen der Bienen und Wespen ein empfindliches Jucken und Brennen verursachen, wenn fie noch frisch bei ber leichteften Berührung in bie Poren ber Saut einbringen. Die Reffel wird auf verschiedene Weise benützt. Grun und geborrt ift fie ein vorzügliches Futter für Milchführ und Schafe, weshalb ihr Anbau auf schlechten Aeckern sehr empschlenswerth ist, zumal sie jährlich dreimal gemäht werden kann und ben Boben fehr verbeffert. Jung ift fie für junge Gäufe und Enten fehr nahrhaft und gefund, und felbst als Salat und Spinal find junge Blatter und Sproffen egbar. Ein Abjud bes Krautes und ber Wurzel gibt eine gelblichgrune Farbe, mit welcher man in Schweben die Gier farbt. Ift ber Came reif und beginnen die Stacheln ichmar? au werden, so schneidet man sie ab, bearbeitet und röstet sie und macht baraus die dauerhaftesten Tane, Stricke, Retze, Leinwand 2c. In der Picardie in Frankreich machte man ein febr feines Gewebe baraus, brachte es unter bem Ramen Reffeltuch in Santel, welche Benennung nun verschiedene feine leinene und baumwellene Tücher führen. Füttert man Pferden nur acht Tage eine mäßige Quantität Reffelfamen, fo werden fie fehr fett und schon, mas bis jest nicht allgemein bekannt ist und von pfiffigen Pferbehandlern als Geheimnig befrachtet wird; sie werden auch munter davon und ist er eine wahre Arzuci für vieselben. In Schleim huften und Engbrüftigkeit äußert sich bie N. tehr blutreinigend und zertheilend. Der frischen N. bedient man sich zur sogenaunten Urtication bei Lähmungen. Dr. Petermann fagt barüber: "Ghebem waren bie Blätter unter dem Ramen großes Brennesselkraut (Herba Urticae majoris) als blutreinigend, auflösend, vorzüglich gegen Bruftfrantheiten, Blutspeien, Belbfucht, Samerrhoiden u. f. w. und die Früchte unter dem Ramen große Brenneffelsamen (Peminae Urt. maj.) als ein schleimiges, einhullendes Mittel in ber Beilkunde gebräuchlich; jest dient der frisch ausgepreste Saft nur noch als Vollsmittel in den eben angeführten Krankheiten; verdient alle Beachtung. Auch die Burgel war sonst als Volksmittel gebräuchlich. — Die wei ge R. Die weißen Blumen mit den Blattern (bie frischen find wirtsamer als die getrockneten) werden in Theeform benutt gegen den gutartigen weißen Fluß. Auch bei sparsamem Uriniren mit Drang bazu verbunden, foll diefes Mittel aute Dienste leiften. - Die fleine R., Eiterneffel (U. urens), machet in Garten und auf Mectern als laftiges Unfraut, hat fleine Blatter, und wird 1 Kuß hoch. Das etwas fauerlich und fühlend schmeckende Kraut und die Früchte werben in der Heilfunde wie von der vorigen Urt benutt. Das trockene Kraut wird von Lun= gen judtigen mit Bortheil als Thee getrunten. Römische R. Pillen neffel (U. pillulifera), brennborjtig, ist 2 Fuß hoch, sehr äftig und im südlichen Deutschland zu Hause. Ihr Samen wird bisweilen als nrintreibendes Mittel angewendet. Blubt vom Juni bis Oct. und hat schleimig-ölige Schließfrüchte, welche früher als (Sem. Urt.romanae) officinell waren. - Hanfneffel (U. cannabina), machst in Sibirien, wird 5-6 Fuß hoch, hat feingeschnittene lappige Blätter, und läßt fich in ihren Stengeln wie Hanf bearbeiten.

Nesselbaum, in einem großen Theile von Deutschland j. v. a. gemeiner Zirbelbaum.

Nestwurz (Neotlia), Gattung der Familie Steudelgewächse; gestielte Blut en, glockensörmige Kelchzipfel und Kronenblätter; ungespornte, freie Honiglippe, endständiger Staubbeutel, staubträgerlose Staubmassen, mehlartiger Blüthenstaub. — Arten: Gemeine N. (N. Nidus-avis), weißlich-bräunliche, blattlose Pflanze, aus vielen durcheinander verschlungenen Fasern gebildeter Unterstock, 8—12 Zoll hoher mit 4 Blattscheiden beseher Schaft; starkriechende, trandige Blüthen; deutlich spreisige Kapsel. Wächst in ganz Europa als Schmarotzer auf Baumwurzeln in schattigen Wäldern, ist ausdauernd und blüht im Mai und Juni. Der ganze Unterstock wirft wurmwidrig; die andern Pflanzentheile sind ein zertheilendes und reinigendes Bund mittel.

Netssaden (Hydrodictyon), Gattung ber Familie Fabenalgen; ein aus netartigen Gliebern bestehendes Lager, das innen feine Keimknospen hat — Urten: Fünfsekiger M. (H. pentagonum, H. utricalatum), bilbet auf ruhigen Gewässern ein schönes

grunes Niet, und verbreitet sich schnell fehr weit.

Neufligelbaum (Hymenodictyon), Gattung ber Familie Krappgewächfe; zwitteriger überweibiger Kelch; eirunde Röhre, Sahniger Saum; trichterformige, Spaltige Blumenfrone; 5 Staubgefaße; fehr kurje, kahle Staubfaben; unterftanbiger Fruchtknoten; leberige, holzige Kapsel, welche vom Kelchsaum gefrönt und Ifacherig ist; zahlreiche, bachziegelige Samen. — Arten: Ho er R. (H. excelsum; Cinchona ex.), sehr hoher Baum mit bider, ftarter, riffiger Rinbe, in ber Mitte mehlig, braun, gang innen weiß, weichhaarig, 11/2-3 Zoll lange, langettige Nebenblätter; langliche, beiberseits spike, 1/2-1 Fuß lange Blatter, unten weichhaarig, fammtartig, leberig; end- ober achselstandig, fehr große Rispe, die aus blüthenbuscheligen, grunlichen, weichhaarigen Trauben besteht. Wächst auf Koromandel; blüht zur Regenzeit, und hat eine Ninde, welche wie

Die Chinarinde riecht, schmeckt und wirkt. Nengurte (Luffa), Gattung ber Familie Rurbisgemäch je; 1-2häufiger, Spaltiger Reld; 5 freie Blumenblatter; mannliche Bluthen baben 5 Stanbgefage und febr geschlängelnden Staubbeutel; die weiblich en Blüthen haben verkummerte Staubge-faße; 3 spaltige Griffel; nierenförmige Narbe; gurtenartige Beere, welche zuletzt faftlos und innen faferig ift; am Grunde etwas 2lappige Camen; gelbe ober weiße Blumen. Arten: Scharftantige R. (L. acutangula, Cucummis ac.), bunner, Sectiger Stengel; herzförmige, 7—9 Zoll lange und 6—8 Zoll breite Blätter, welche in 3—5—7 spite Lappen gespalten sind; Wickelranken. De annliche Bluthen in langgestielten Dolbentrauben, weibliche Blüthen kurzgestielt und einzeln. Frucht gurkenartig. Wird im sub-lichen Usien häusig angebaut, ist einjährig und blüht jährlich 2 Mal. Die Wurzel bient als Burgirmittel und bei Wafferfuchten, die unreifen Fruchte als Brechmittel und das Samenol gegen Hautausschläge. Die unreisen Früchte ist man wie Gurken. — Petola N. (L. Petola), bilbet in China, Cochinchina und auf den Molusten eine tägliche Speise. — Stinkende N. (L. foetida), schlechter als die vorige Art, werden aber in Offindien boch häusig gegessen. — Alegnytische R. (L. aegyptiaca; Momordica), dienen unreif in Aegypten und Arabien als Nahrung. Mit bem Fasernet ber reifen Fruchte reibt man bort ben Körper gegen bie häufig vorkoms menden Haufausschläge. — Die Früchte von L. moghadd-Turio M. werden in Arabien gegeffen. Sieher gebort auch bie wachstragende Benincafe (Benincasa cerifera), ein oftindisches Rraut, welches gegen bitige Fieber, Bruftbefdwerben, Suften, Schwindel 2c. bient. Der ölige etwas bitterliche Same bient gegen Dysurie.

Netmelone, eine Unterart der Melone; kugelige oder längliche Früchte mit rauber

und unebener Rinde, feinem, wohlschmeckenbem und gewürzhaftem Fleisch. Neufchateler, im Furstenthum Neuenburg gebauter Wein; die rothe Sorte ist die befte und gleicht einem mittelfeinen Burgunder.

Nengewiirz, f. v.a. Nelken pfeffer; die unreifen Früchte bergew urghaften Eugenic.

Reuntraft, Reunfraut, Reunwurz, f. v. a. Petasites vulgaris. Renfeelandischer Flache, f. v. a. Phormium tenax.

Mhandirole (Fovillea), Gattung der Familie Rurbisgemadfe; zweihaufig; bei mannlichen Bluthen ift ber Relch Sipaltig, 5 Blumenblatter; 5, zuweilen 10 Ctaubgefäße, freie Staubfaben, 2facherige Staubbeutel; Relch und Blumenkrone find bei ben weiblich en Bluthen ebenso; 5 verkummerte, zungenformige Staubgefäße, 3 Griffel. Rugelige Beere mit fester, nicht aufspringenber Rinbe, breifacherig, in jedem Fach einen gusammengebrückten Samen. — Arten: Serzblätterige M. (F. cordifolia), Salbftrauch, welcher hoch an Baumen emporklettert; große bergförmige, blatterige, straußige Bluthen; große Beeren; machst in Weftindien. Die rundlichen, fehr ölreichen und bittern Samen. (Sem. Nh.) bewirken schnelles Erbrechen und Purgiren, weghalb fic bei Bergiftungen mit Schierling, Gift-Sumach, Maniokwurzel, ber wurm treiben ben Spigelie 2c. ein wichtiges Gegenmittel abgeben. In geringern Gaben wirkt er eröffnend, die Thätigkeit des Darmkanals erregend. — Dreilappige R (F. tribolata), gleicht der vorigen Art ziemlich, nur find die Blätter länger und schmäler. thef Rappig; wächst in Südamerika. Die Samenkörner werden unter demfelben Namen, und wie die vorigen gebraucht. Das talgartige Samenol bient nicht allein jum Brennen, sondern ift auch eine gute Galbe gegen rheumatische und gichtische Schmerzen.

Nicaragnaholz, s. r. a. Campecheholz. — Zu Tischlerarbeiten taugliches, auch Martins ober Pfirschenholz genanntes Holz. — Eine in armsbicken Stücken vor

kommende Sorie Brafilienholz.

Micotin, ein eigenthumliches, fluchtiges, blartiges Alfaloid, welches in ben Tabackspflanzen enthalten ist; ausgezogen ist es schnell tödend, und wirkt deshalb ber Taback auch sehr reizend auf den Magen, wenn er in benselben gebracht wird. Auch beim

Rauchen wird R. in den Körper gezogen, welches fehr ichablich wirft.

Nierenbaum, Nierenfrucht (Anacardium), Gattung ber Familie Piftazien ge-äch se; 2häusigen, 5theiligen, abfallenden Kelch; 5 Blumenblatter; 10 Stantwächse; 2häusigen, gefäße; 1 eiiger Fruchtknoten; enoftandiger Griffel; nierenformige, knorpelig-leberige Rugbulfe auf einem fleischigen, birnformigen Stiele. - Arten: Weftindifcher R (A. occidentale), mittelgroßer, immergruner Baum mit grauer, innen purpurrother Rinde, gerfirenten, 4-6 Boll langen, faft ansgerandeten, leberigen, tablen, glangenden, jungen, fleberigen Blattern; wohlriechende Bluthenstrauße, grunlich ober gelblich-weiß. Die nierenformigen Samen find schneeweiß und von einer lederigen haut umschloffen. Bon Westindien und Subamerifa auch nach Oftindien und Afrita verpftangt; blubt im Gept. und Oct. Fruber loatte man bie Rughulfen als westindische Elephantentause ober Caschunuffe (Sem. Anac. occ.) fehr als ein die Sirnfunftionen ftartendes und belebendes Mittel; ift auch bei einigen Bruft- und Unterleibskrantheiten gut. Begen Zahnweh und rothstediges Gesicht trägt man die Ruffe häufig um den Hals, mahrend fie in Amerika gegen deronische Diarrhoen bienen. Gegen Warzen braucht man ben faustisch-blartigen, sehr entzündlichen Saft der Fruchthulle. Die sugen, wohlschmeitenden Samen werden roh gubereitet und als Chocolate genoffen, in ber Beilfunde aber wie Manbeln benüht. Der birnformige Fruchtftiel hat einen weinfauerlichen Weichmas, und wird als Obst gegeffen; auch macht man baraus Doft, Branntwein und einen vorgüglichen Gffig. Die Blatter berauschen und die Burgel purgirt. Das aus alten Bamnen ichmitgenbe, viel Bafforin enthaltenbe Gummi (Gomme d'Acajou) wird manchmal wie arabifches Gummi benütt.

Rierenholz, Rierengriesholz, f. v. a. Griesholz. Riefetraut, Riestraut, f. v. a. Maiblume.

Riegmurg (Helleborus), Gattung ber Familie Ranunkelgemachfe; bblatteriger, blumenkronartiger over frantiger Kelch; 8-10 fleine, genagelte Blumenblatter, oben leicht Lippig; Bahlreiche unterweibige Staubgefäße; 3-10 Staubwege; 3-10 Balgfapfeln auf bem Bluthenboden; Breihige Samen. - Arten: Schwarze R. (H. niger)

vielföpfiger, äftiger, brauner Burzelftock, ber aus jeder Knospe 1 Schaft und 1 Blatt treibt; wurzelftandige, fußförmige, leberige, table Blätter; aufrechter, aftlofer Schaft mit 2-3 Deckblättern; 1—26luthig, dunkelroth = getüpfelt; abstehende, weiße oder blagröthliche, nach dem Berblühen grünliche Relch= blätter; 5-9 Fruchtknoten; brauner Samen. Bald ist ber Schaft höher als die Blätter, bald umgekehrt; blüht in Bebirgswäldern und Boralpen des südlichen Deutschlands, Frank-reichs, der Schweiz, Oberitaliens 2c. vom Dec. bis Marz. Die Wurzel ist frisch braun, riecht wie ranziges Del, getrocknet bunkelbraun und als R. Hell, nigri s. Melampodii officinell, und enthält ein fettes und ein flüchtiges Del, eine scharfe, harzige Maffe, eine flüchtige Saure und einen bittern Stoff. Wirkt als icharies brastisch purgirendes und brechenerre gendes Mittel, bas in geringern Gaben den Darmstanal und bie übrigen Unterleibsorgane fraftig reizt und umstimmt, und auf das lymphatische Spftem namentlich auf die sympathetischen Rerven sehr heilsam wirkt, findet somit besonders bei großer Torpidität



ber Berdauung Borgane, bei Stockungen im Pfortaderschstem und allen bavon abhängigen, vorzüglich veralteten Krankheiten, sowie gegen Würmer Anwendung; ebenso bei Geistesttörungen, welchen abnliche Arsachen zu Grunde liegen. Dient auch gegen Hauttrantheiten. Häufig hat man in Apotheten ftatt ber fchmarzen R. andere Wurzeln, wie: Actaeu spicata, Adonis vernalis, Trollius europaeus, Astrantia major, Veratrum album. Gie find übrigens nach threm Gehalt sehr verschieden von der achten schwarzen R. Wird die Wurzel pul-

verisirt und als Taback geschnupft, so verursacht dieß gefährliches Nießen. Die Hirten nehmen sie bei verschiedenen Biehkrantheiten statt eines Haarseiles. In der Schweiz halt man ben Genuß ber grünen Blatter für bie Urfache bes Blutbarnens vom Rinbvieb. Die Niegwurg stimmt in ihren Wirkungen mit Gummigutt überein und wird bei allen bei bemselben angegebenen Leiden angewendet. Die Dosis in Substanz ist 3-5, hochstens 10 gr. 2-3mal täglich. Als drastisches Purgirmittel gibt man sie zu 15-30 gr. im Tag, und Gemuthsfranke ertragen noch größere Gaben. Dan bereitet auch einen wässerigen Aufguß von Zij-iij zu 5 Vii j Colatur, wovon man täglich 2-4 Eglöffel voll nehmen läßt. Das Extractum Helleborni nigri gibt man zu 6-20 gr. im Tag in Pillenform. Die Tinctur zu 20-60 Tropfen täglich. Drientalische R. (H. orientalis; H. officinalis) die hippotratifer benutzten diese Burgel auftatt ber vorigen. - H. viridis machat in ben Gebirgsmalbern Mitteleuropa's, und hat die Heilkräfte ber fdmarzen R., ja foll noch fraftiger fein. - Stintenbe R. (H. foctidus), Laufefrant, milbe Chrifimurg, machst in Deutschland an Bergen und in fleinigen Balbungen, 3. B. an und auf der schwäbischen Alp, wo sie vom Mai bis Aug. blubt. Sie bildet einen 1- 'Fuß hoben Busch mit fußformigen Blattern, und hat einen aftigen Stengel, beffen Blumen gruntich und etwas leberartig find. Die Wurzel und die gange Pflanze besitzt einen häßlichen Geruch und eine ausnehmend große Schärfe, gebort zu ben betäubenden Pflanzen, und muß als Heilmittel mit großer Vorsicht angewendet wersben. Getrocknet oder gepulvert, als Decock oder Ertract brancht man sie gegen Würmer und Engbruftigkeit, und ift als icharf-braftijdes Mittel (R. et H. Hell. foet. s. Hell.) befannt. - Grüne R. (H. viridis), grune Bluthen, welche im Marg und April erscheinen; machet wo die vorige Art, hat gefingerte Wurzelblatter, welche gegen den Herbst absterben, und bunne Burgelfasern, welche aber noch schärfer, als bei ber ichwarzen R. find, und wie die ichwarze R., besonders in Biebkrankheiten, gebraucht werben, - Binternießwurz (H. hiemalis), wachst auf beutschen Gebirgen und in der Schweiz, wird einige Boll hoch, bat schilbformige gelappte Blatter und gelbe Blumen; wird auch in Garten gezogen.

Rilafer, samarggrune, binretijd mirtende, aus ben Sumpfgegenden Berfiens fommenbe

Samen, die von einer Art Convolvulus ober Ipomoea abstammen folien.

Minsifrant, Monsimurzel, f. n. Mert.

Minfing, in China und Japan die Wurzel vom Ginfing, nur anders bereitet; als

Arcanum fo geschätt, daß man ein Stürken mit 48 Thalern bezahlt.

Niedinne (Nenufar), Gattung der Familie Nircnfrauter; zwitteriger, meift blätteriger Kelch; vielblätterige Blumenkrone; sehrzahlreiche, auf dem Fruchtboden stehende Staubgefäße; oberständige Fruchtknoten: schildssörmige, siende Narde; verkehrt-dirnssormige, vielsächerige und vielsamige Kapsel. Urten: Gelbe N. (N. luteum), Seekandel Nymphaea lutea; Nupharluteum), mit draunen Wurzelsssern besetzter Wurzelstock; schwimmende, schildsörmige, oval-derzsörmige Blätter;  $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll Durchmesser haltende Blüthen, welche, während sie offen sind, einige Zoll über das Wasser emporragen; 5 lederige, innen dotterzelbe, außen grünliche Kelchblätter; 14—16 dick, dotterzelbe Blumenblätter; gelbe Standgefäße; flache, mit 18—20 Strahlen belegte Narde. Sine Abart hat um die Hälfte kleinere Blüthen und behaarte Stiele. Wächst in ganz Guropa in Sümpsen, stehenden und langsam sließenden Gewässern, ist ausdauernd und blüht vom Juni dis Aug. Wurzelstock und Blüthen (R. et. Folia Nymphaeae luteae) simmen in ihrer Kraft und Birkung mit der weißen Seerose (s. d.) überein und werden wie dieselbe gebraucht. Die etwas betäubend riechenden Blüthen dienen den Türken zur Vorstellung eines destillirten Wassersten in theuren Zeiten gegessen und eignen sich alt zum Gerben und mit Milch zerstossen in theuren Zeiten gegessen und eignen sich alt zum Gerben und mit Milch zerstossen und Blätter sind zum Mästen der Schweine gut, und auch die Fische halten sich gern bei dieser Pflanze auf.

Roels, rother frangösischer Wein, machst in ber Gegend von Blois.

Roetboom, in Bommern f. v. a. gemeine Hafelnuß. Röthbusch, in Mekkenburg f. v. a. gemeine Hafelnuß.

Vionnenfraut, der gemeine Erdrauch.

Monnetau, ein Burgunder Wein.

Rorantea (Norantea), Gattung der Familie Guttagewächse; 5blätteriger Kelch; 5 Blumenblätter; 20—50 Staubgefäße in zwei Reihen und etwas mit den Blumensblättern verwachsen; meist bfächerigen Fruchtknoten; lederige, 4—6fächerige, vielsamige Kapsel; kapusenförmig ausgehöhlte Deckblätter am Grunde der Blüthenstielchen.—Arten: Para'sche N. (N. paraënsis), Bäumchen mit zerstreuten, verkehrtzeirunden Blättern, endständiger, 1½ Huß langer Traube und kleinen violetten Blüthen; 25 gelbzliche Staubbentel; flache, spatelförmige Staubfäden; eirunder, 10furchiger, diacheriger Fruchtknoten. Ift in Brasilien zu Hause.

Nordländische Beeren, die Beeren von Rubus areticus, welche frisch getrochnet und

eingemacht genoffen werben; bem Wein geben sie einen augenehmen Geschmack.

Morischtraut, in verschiedenen beutschen Gegenden f. v. a. gelblich e Refed e. Ruchtliftucht, wohlschmeckende Frucht von Opuntia tung oder von der Opuntien= und

Cactusarten.

Rufe, brafilianische, die in Handel kommenden Früchte ber gemeinen Topfspflanze (f. d.).

Rufe, maledivische, die im Handel vorkommenden Früchte der koko gartigen

Hanjadpalme (f. d.)

Nuß, jede Frucht, beren Kern oder Mark in einer harten Schale eingeschlossen und esbar ist, wird mit diesem Namen belegt. Wir verstehen darunter vorzüglich die Hafelnuß (s. d.), und wälsche Nuß (s. Wallnuß) die Hickory-Nuß (s. u. Wallnuß.) Rußstrauch, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeine Haselnuß.

## D.

Obst. Wit diesem Namen belegt man alle Baumfrüchte, beren Fleisch gegessen werben kann. Der Genuß des Obstes ist, wenn man es nicht im Uebermaß ist, sehr gesund, indem es den Stuhlgang befördert, kühlend und auch umstimmend auf den ganzen Orzganismus wirkt, ohne die Berdauungskräste besonders in Anspruch zu nehmen, und das Blut dünn und stüffig macht. Für vielsigende Personen ist es namentlich gut, und sollzten dieselben, wenn nicht andere dringende Gründe dagegen sprechen, täglich etwas Obst genießen, namentlich Aepfel, welche für viele Krante ost die einzige Erquickung bilden, und die mit Ausnahme der Magenzund Unterleibsleiden, mit denen Erbrechen und Abweichen verbunden ist, sast in allen Fällen gegeben werden dürsen. Die Bäume, welche

bas Dbst tragen beißen

Dbitbaume, und gehören hieher vorzüglich : Acpfelbaume, Birnbaume, 3 metfch= gen=, Bflaumen=, Rirfchenbaume ze (f. alle biefe). In Bezug auf ihre Große gibt es bochftammige Baume, welche frei in Garten, auf Aeckern und Wiesen und an Stragen stehen, und zwergbaume, welche an Spalieren gezogen werben. Rach feiner Quantität zerfällt bas Dbft in wildes und ebles (Gartenobft); nach seiner innern Beschaffenheit in Rern = und Steinobst, und nach seiner Zeitigung in Commer=, herbit= und Winterobit. Wildes Obst heißt man foldes, bas auf Baumen gewonnen wird, welche ohne weitere Pflege und Behandlung aufgewachsen find, das somit flein bleibt und immer einen etwas herben Geschmack behält, während das Bartenobft, bas in Garten aus Rernen gezogen und burch Berfeten, Propfen, Deuliren 20. veredelt wird, den feinsten, angenehmsten Geschmad hat. Rernobst ift folches, das in der Mitte des Fleisches in einem Kernhause Samenkerne enthält, 3. B. Mepfel, Birnen, Quitten; Steinobft, welches in ber Mitte einen einzigen, fteinharten Kern, und in demfelben den Samen hat, wie Pflaumen, Kirschen 2c. Sommerobst reift im Sommer, und fault wegen seiner vielen, zum Theil sußlichen Säfte bald; Herbstobst kann im Herbste gegessen werden, mahrend Winterobst erst im Winter auf bem Lager seine vollige Gute erlangt, und oft bis in den nachsten Sommer dauert.

Am sichersten zieht man die Obstbäume aus ben schönsten, volltommensten Kernen der besten Obsciorten, welche man 1 Tag in Wasser einweicht, dann an einem offenen, sustigen, sonnigen, gegen Nordwinde geschützten Plate in einen etwas lockern, sandigen,

unbedungten Boden ausstreut, Kernobst im herbst, Steinobst im Fruhjahr; in Winteln verkummern die Kernreiser wegen Mangels an Luft und Sonne. Reinigt man die jungen Reiser fleißig von Unkraut, so wachsen sie in zwei Jahren so schön heran, daß sie jo bid wie ein Pfeifenstiel find und im Frühlinge in die Baumschule versetzt werden tonnen, woselbst man fie nach bem Unwachten veredelt (propft oder oculirt.) Beim Berausnehmen ber Rifer barf man fie nicht zu sehr von ber Erbe befreien, und zu lange der freien Luft aussetzen, weil die garten Burgelchen von der noch rauben, scharfen Frühlingsluft leicht ausgetrocknet werden, und fie bann jedes Mal lange Zeit brauchen, bis fie fich wieder erholen. Um besten ift ca, wenn man die Kernreiser mit bem Ballen aus dem Boben nimmt und die Wurzel gegen die Einwirfung ber Luft und Sonne dadurch schütt, daß man sie gleich in einen Korb thut, diesen mit einem Tuch bedeckt und sie sobald als möglich wieder in die Erbe bringt. Wenn man wahrhaft veredeln will, so darf man das Edelreis, 3. B. des Borsdorfers, der Reinette u. s. w. nur auf ein aus bem Kern gezogenes Stammeben bes Borsborfers, ber Reinette u. j. w. impfen. Die ebelste Sorte macht sich ganz anders, wenn sie auf ein anderes Stämmchen gesett wird. Nach ber Beredlung nuß man jedes Baumchen wenigstens 1 Jahr lang ruhig fieben laffen, und erft im folgenden Jahre ober wenn es schon eine schone Krone betom= men hat, verpflanze man es an jeinen bestimmten Plat im Garten. Das bin und wieder in Unwendung kommende Verfahren ift fehr rathfam, daß man Kernstämme an ben für sie bestimmten Standort versetzt, und nach 3-4 Jahren bei heiterem Wetter Morgens ober Abends veredelt, indem die auf folde Urt behandelten Baume weit gefunder und ftarter werden und reichlichere Früchte tragen. Oft ist es auch gut, wenn man die aus ben Kernen bes Goelobstes gewachsenen Stämme machjen lägt, ohne sie gu veredeln, weil man dadurch oft die vortrefflichften Obftforten erhalt. Den Baumchen, welche versett werden follen, muß man möglichst viel Burgeln laffen, und fie nur wenig beschneiben, welches auch bei ber Krone geschehen muß; gang darf biese ohnehin nicht, bei Nugbaumen gar nicht beschnitten werben. Jedes Baumchen follte in ein 2 Fuß tiefes und weites, gerade und nicht tiefer eingesett werben, als es vorher ftand. Die Wurzeln muß man schon zertheilen, und die oben abgestochenen Rasenstucke nicht ganz unten in's Loch werfen, weil sie da nicht leicht faulen, und bas Wachsthum ber Wurzeln cher ftoren als befordern. Beffer legt man fie vertehrt um den Stamm herum, damit ber Frost nicht zu tief eindringe, und sich im Fruhling einige Feuchtigkeit unter bem Rasen erhalte, was der Wurzel bei trockenem Wetter sehr gut bekommt. Das Bersetten geschieht im Herbst, wenn die Blätter abfallen, oder im Frühling, wo die Winterfröste nicht mehr schaden, das Baumchen schneller treibt und die Wurzel von den Berwundungen sich leichter erholen, und darf dabei das starke Ginschlämmen mit einem schon eine Zeit lang gestandenen und von der Sonne erwärmten Wasser nicht unterlassen werden.

Das Wachsthum der Bäume wird durch verschledene Krankheiten, wie Brand und Krebs und mehrere Thierarten gehindert. Gegen Raupen, Blattläuse und andere Insecten schützt man ste durch steißiges Waschen der Kinde mit Seisenwasser und Urin, oder mit Kaltwasser. Gegen den Hasenfraß werden fie geschützt, wenn man sie im Herbst mit einer Austösung von Stinkasand oder mit Fuchssett von unten leicht be-Gegen anderes Wild sind sie burch einen Umband von Dornen und Wachhols bergesträuch zu schüten. Das Einbinden mit Stroh taugt nichts, weil sich die Feuchtigfeit zu fehr barin ansammelt, was bem Baum bei eintretendem Frost schabet. Der Ginband muß hoch genug sein und im Fruhjahr zeitig weggenommen werden, damit sie kein Insectennest abgeben. Befindet sich Moos oder Flechten an den Bäumen, so werden fie im Februar oder Marz mit Kalk angeweißt, und wird badurch nicht allein bas Mood, sondern auch die in der Rinde sich aufhaltende Insectenbrut; zerstort. Das Kalten, welches die Baumrinde gefund erhalt, ist gut gegen ben Baumfrebs und ben Brand, welcher vorzuglich in Folge von naffer Sommerwitterung und unverständigem Beschneiben erscheinen. Bom Krebs werben namentlich alte ober solche junge Bäume befallen, welche in tiefliegenden Barten ober in einem feuchten Boben stehen; er zeigt fich als ein schwammiger Auswuchs, ber zu verschiebenen Zeiten im Jahr eine abenbe, alles auffressende Jauche ausfließen läßt. Es gibt einen offenen und einen verborgenen Baumfrebs; letterer greift bie eblern Theile bes Baumes an, ehe man von

außen das minbeste bemerkt, und es ift kein Mittel dagegen bekannt. Der erstere wird geheilt, wenn man die Kinde sammt allen schadhaften Theilen rein ausschneidet und die loie Stelle sogleich mit frischabgeschälter Weidenrinde von 2—3jährigen Stämmen bedeckt und sest mit Bindsaden umbindet, damit die Wunde nicht austrocknet. Auch kann man anstatt der Kinde die Wunde mit dem Forsntbschen Kitte bestreichen, welchen man aus einer Mischung von 16 Theilen Kuhmist, 8 Theilen trockenem Kalt von altem Gemäuer, 8 Theilen Holzassche und einem Theil Flußsand bereitet. Will man Obstbäume in einen seuchten Boden pslanzen, so grabe man ihn aus, überdecke den Grund mit Bauschutt, welcher die Keuchtigkeit ableitet, und bringe auf denselben 1—2 Fuß hohe gute Erde. Um ältere Bäume sell man die Erde alle 4—5 Jahre aufgraben, wodurch sie wie versüngt und fruchtbarer werden. Junge Läume wachsen in Graßgärten schnelzler, wenn man um den Stamm herum Flach zur Kräftigung des Baums wesentlich beistragen. Unser Gartenobst stammt meist aus fremden Ländern, namentlich aus dem Morgenlande, und se mehr wir gegen Norden gehen, um so spärlicher wird es. Jerauher aber auch das Klima ist, um so mehr verliert es an Güte, und im nördlichen Europa gedeiht es nicht mehr.

Ochar-Buder, der in Berfien fich aus ben Blättern ber perfifchen Rielkrone

absondernde Saft, welcher zucker= oder weinartig ist.

Ochsenblume, der gemeine Löwenzahn.

Ochjenherzfraut, bas geschligt blätterige Weißfrant, auch Carminatkrant,

mit fleinem, festen, frühreifenden Ropf.

Ochsenzunge (Anchusa), Gattung der Familie Rauhblättler; Sspaltiger Kelch; trichterförmige Blumenkrone; durch 5 stumpse, flaumhaarige Deckklappen geschlossenen Schlund; 5 Standgefäße; 4 nußchenartige, freie Schließfrüchte; ausgehöhlter Grund. Arten: Gebrauchliche D. (A. officinalis), hat viel Achnlichfeit mit bem Borretich; fingersbiete, braunliche Wurzel, welche gelind ichleimig schmeckt, und bie einen 11/2 Wuß hohen, rauben, aftigen Stengel mit langettformigen Blattern, und blaue, auch violette und purpurrothe Blumen treibt; dieselben erscheinen in einseitigen Aehren im Mai und Juni. Die D. wächst in ganz Europa auf Acckern, an Wegen und auf un-fruchtbaren Stellen. Auf Wiesen schadet sie dem Graswuchs sehr, da sie die andern Pflanzen unterdrückt. Bienen besuchen bie Blumen gar banfig, und gibt auch ber aus ihnen gepreste und mit Maun gekochte Saft eine grune Farbe. Jung kann man sie als Gemuje tochen, und ist sie bann auch ein gutes Futter für das Bieh. Bluht rom Mai bis Herbst, ist Zjährig, bisweilen ausbauernd. Die geruchlosen Wurzeln, Blätter und Blüthen (B., H. et Flores Buglossi s. Linguae bovis), schmecken sab, süglichschleimig, und wirten erweichend, fühlend, befänftigend, ben Auswurf beförbernd und gelind eröffnend. - Italienische D. (A. italica), machst an Wegen, auf Feldern und in Weinbergen des füblichen Europa's und wird wie die vorige Art benutt. - Farbende, rothe D. (A tinctoria), madist in Spanien und bem füblichen Frankreich wild; holzige, bunkelrothe Wurzeln, liegenden, einfachen, 2 Fuß tangen Stengel und hat Aehnlichkeit mit der ersten Art. Die Burgel wird in ben Apothefen unter bem Ramen faliche Schminkwurzel (Alcanna sparia), jum Färben der Dele und Salben benützt; pulverifirt gibt fie der Butter eine schöne Farbe. Birginische D. (A. virginiana), glatter, fußhoher Stengel mit großen, bellblauen, auch gelben Blumen. Die Wurzel liefert eine in Amerita haufig benützte rothe Farbe au Schminke.

Octobertiride, eine Amarellen= (Sauerfirschen=) Art; kleine Blatter, saure, fehr spat

reifende Früchte.

Obermennig (Agrimonia), Gattung der Familie Rosengewächse; treiselsörmiger Kelch mit Spaltigem Saum, der sich nach dem Verblühen zusammenneigt; die Köhre unter dem Saum mit vielen Weichstacheln bewehrt; 5 Blumenblätter, 15 Staubgefäße; 2 Fruchtknoten, 2 Griffel; 2 oder 1 häutige Schließfrucht, welche im verhärteten Kelche eingeschlossen ist. — Arten: Im einer D., Stein=oder Brechwurzel, Königstraut (A. cupatoria), sußhohe Pflanze mit gesiederten Blättern und gelben Blumen, welche im Juni erscheinen und eine lange, weitläusige Aehre bilden. Findet sich bei und an Hecken und Wegen, in Wäldern, auf ungebauten Stellen und Tristen. Das Kraut riecht

frisch angenehm, ist aber getrocknet geruchlos; sein Geschmack ist bitter und herb. Wegen seiner zusammenziehenden Eigenschaften ist es gut zum Gerben; aukerdem wird es aber auch in hartnäckisgen Rheumatismen und bei Hautkrankheiten gebraucht. Sine mäßige Gabe, welche in einem Absud, ber wiederholt zu nehmen ist, besteht, hebt die Schlaffheit des Darmkanals und der übrigen Berdauungsorgane, Harnbeschwersden, Sarnbeschwersden, Schwindsuch, Habier ihr ausgezeichnetes Bundmittel. Bor dem Dessineh, und ist ein ausgezeichnetes Bundmittel. Bor dem Dessineh, und die mit Wismuth vorsbereitete Wolle erhält davon eine schöne goldgelbe, dauerhaste Farbe. Durch Destillation erhält man aus dem Kraut ein wohlriechendes Wasser und ätherisches Del. Die Blätter werden nur von Schal

fen und Ziegen gefressen. Delbaum (Olea), Gattung der Familie Gapotill gewäch fe : 4:ab= niger Kelch; trichterig-radförmige Krone mit 4theiligem Saum; 2 vorragende Stanbgefäße; furzer Griffel mit Lipaltiger Rarbe; Steinfrucht mit beinhartem, 1-2famigem Fach. Arton: Nechter D., gemeiner Olivenbaum (O. europaea), sehr nütlicher Baum, welcher im Orient, in Syrien, Afrika, Griechenland ze. wild wachst, jeboch baselbit, gleichwie in Portugal, Spanien, Italien, bem fublichen Frankreich ze. mit großem Fleiße gezogen wird. Wild wird er ungefähr 10, fultiviri oft über 30 Fuß hoch, und hat zuweilen einen doppelten und dreifachen, 8—10 Zoll dicken Stamm, welcher fast bie gange Länge hinauf mit weißlich-grauen, unregelmäßigen Meften und Zweigen besetzt ift. Die langettformigen Blatter find steif, leberartig, den Weidenblättern ahnlich, und zwischen bensel-ben erscheinen weiße Blumen, welche dichte Tranben bilben und eiformige Früchte (Dliven) hinterlaffen, die jo groß wie Kirichen und Zwetschgen, zuweilen noch größer sind, anfangs grün, dann röthlich und zulest schwarz aussehen. Der Rugen der Oliven ift febr groß. Gang reif haben fie wohl einen berben Beschmack. und find roh ohne Zucker, Salz und Pfeffer nicht geniegbar; unreif hingegen werden fie mit Salz und Gewürz eingemacht und in verschiedene Länder versendet, wo sie wie Capern an Brühen und verschiedene Speisen kommen. Ihr Hauptnuten besteht übrigene barin, bağ man aus ihrem Fleische bas vortrefflichfte Del - Oliven = ober Baum ol (Oleum olivarum) - gewinnt, zu beffen Bereitung sich die kleinen, aber reifen, doch nicht überreifen Früchte am besten eignen, und von dem man verschiedene Gorten hat, welche ihre größere ober geringere Gute theils der Spielart, theils bem Boden, vorzüglich aber ber Fruchtreife und Behand-Tungsweise verbanken. Das reinste ober Jung fernol hat eine sehr holle, weiße Farbe, einen angenehmen, süßlichen Geschmack

und wird durch gelindes Pressen der vollkommen reisen Diven Aechter Delbaum. gleich nach dem Einsammeln gewonnen; das weiße Baumöl erhält man durch schärzeres Pressen, und durch noch schärseres das weiße Provenceröl, welches aber auch weit geringer ist und von dem man mehr erhält, wenn sie durch niehrtägiges Liegen eine Urt Gährung erlitten haben. Das grünlichzgelbe, gemeine Basmöl hat einen schwachem Geruch und einen milben Geschmack, und wird durch eine Bermischung des Kückstandes von der vorigen Sorte mit kochendem Wasser oder durch ein leichtes Pressen der Früchte gewonnen. Wird der Rückstand von der vorigen Sorte mehrmals scharf gepreßt, so erhält man ein grünliches, diekliches Del von unangenehmem Geruch und Geschmack. Reines Olivenöl, welches dei uns sedoch größtentheils mit Ruß- oder Mohnöl vermischt ist, wird wie die andern milden, setten Dele innerlich und vorzüglich äußerlich angewendet. Man braucht es namentlich bei Insectenstichen und Schlanzendissen. Es erseht in südlichen Ländern das thierischestett saft ganz. Innersich und



Gemeiner Derniennig.



äußerlich wirkt es lindernd, erweichend und fchmerzstillend; auch wird es gegen Sifte, gegen die Gicht, Steinschmerzen und andere Nebel gebraucht. Das Baumol verwendet man häufig zur Bereitung der Seife, zur Delmalerei, Buchbruckerfarbe, sowie zur Bertilgung ber 28 angen, wenn ber Saft bes gemeinen Bermuths unter baffelbe gedrückt und die Jugen und Riten ber Bretter, wo fich biefe schlimmen Gafte aufhalten, damit bestrichen werden. Mifcht man Baumol unter Ralf, so wird bas Mauerwert baburch nicht blos mehr gegen Fenchtigkeit, sondern auch gegen Ungeziefer verwahrt bleiben. Die Rinde ift bitter abstringirend, und wirkt sammt ben Blättern des Oelbaums sehr sieberwidrig. In den wärmsten Ländern schwitzt ans dem Stamme ein Harz, das Olivin, eine eigenthümliche Erystallische Substanz, bem Storar ahnlich, enthält, als Rauchermittel bient, und auch fieberwibrig fein Del und Delkuchen find ein geschätztes Brennmaterial, und bas marmorartig gemaserte Burgel= und Stammholz, welches eine schone, grünlich gelbe Farbe mit fcmars zen Flecken und Abern hat, eine gute Politur annimmt, dient zu allerlei kunstlichen Tischler= und Drechslerarbeiten. Früher suchte man den Körper durch Einreiben mit bem Del zu stärken, und noch jett suchen die Morgentander burch Ginreiben bes Dels auf ben gangen Rorper auftedende Krankheiten von fich abzuhalten. Schon in den altesten Zeiten stand der Delbaum im größten Unsehen, und ein Delzweig galt für ein Sinnbild bes Friedens und der Ruhe; ein Kranz davon war bei den Griechen die größte Auszeichnung für Verdienste um's Baterland. Die Pflauzung und Veredlung bes Olivenbaums, welcher gegen und über 2000 Jahre alt wird, geschieht gerade wie bei unsern Obstbaumen. Auch grabt man die Wurzeln blos, schneibet die knorpeligen Auswüchse (Eier), welche sich häufig daran zeigen, ab, und legt sie in die Erde. Diese treiben gerade Stämmehen, welche nun zu Delbäumen heranwachsen. In Deutschland fommt der D. im Freien nicht fort, trägt wenigstens keine Früchte, und selbst in Ge= wachshäufern erreichen biefelben felten ihre Bollfommenheit. In Louisiana, Carolina 2c. trifft man Delbäume, welche noch weit größer, ertragsreicher und schöner als die italienischen find, und ein gleich gutes Del liefern; er heißt amerikanischer D. (O. americana). - Warziger D. (O. verrucosa), wächst am Kap, hat erbsengroße Früchte und wird bort gegen Diarrhöen gebraucht. — Ausgerandeter D. (O. emarginata), die Früchte werden am Rap gern gegessen. — Kleinfrüchtiger D. (O. mierocarpa), bient in Cochinchina als zertheilendes und dinretisches Heilmittel. — Wohls riechender D. (O. fragrans), die wohlriechenden Bluthen werden dem chinesischen Thee beigemischt, um ihm den bekannten, angenehmen Geruch zu geben.

Delbaum, wilder, f. v. a. Dleafter.

Delbaum, unächter, ober böhmischer, ober schmalblätteriger, f. v. a. Dleaster.

Delbaumgnumi, Delbaumharz (Gummi olea), bas Glemi ber alten Officinen, welches von allen Delbaumen in Aegypten, Aethiopien und Italien abgesondert wird.

Delgurke (Telfairia), Gattung der Familie Kürbisgewächse; zweihäusig; bei den männlichen Blüthen ist der Kelch gloefig und tief öspaltig; 5 gefranzte Blumensblätter, 5 Staubgefässe; bei den weiblichen Blüthen ist der Kelchsaum überweibig, dahnig, 5 gefranzte Blumenblätter; walziger, gesurchter Fruchttnoten; dlappige Narde. Länglich gesurchte, 5—6fächerige Beere mit zahlreichen Samen, jeder in einer lederigen, nußdichenartigen Haut eingeschlossen. Arten: Fußzehigsehigse billenartigen Haut eingeschlossen. Arten: Fußzehigsehigstrauch, dessen konillaea ped.; Jolissa africana), hübscher, oft über 100 Fuß hoher Schlingstrauch, dessen Kamm mauchmal 1½—2 Fuß im Umfang hat; weibliche Blüthen einzeln, die männlichen in 6—8 blüthigen gestielten Trauben. Die gurkenartige, diesschaftige Beere wird 1½—3 Fuß lang, hat gegen 12 tiese Furchen und eben soviel Nippen; über 200 Samenkörner in einer Frucht. Im südlichen Afrika an Waldrändern heimisch, wächst auch an der Küste von Zanguedar, heißt bei den Indianern Koumé und wird auf. Maskarenhas kultivirt. Aus den eßbaren, guten Samenkernen prest man ein Oct, welches dem feinsten Osivensble gleichkommt. Der sleischige Fruchtbrei ist ungenießbar.

Delmagen, Delmägen, f. v. a. Mohn.

Delnuß, f. v. a. Beernuß.

Delpalme, guineische (Elaeis guineensis), eine Palmenart mit faseriger, leberartiger Fruchthulle, aus welcher wie bei bem gewöhnlichen Delbaum Olivenöl gawonnen wird; es ist als Palmenöl bekannt, weiß oder gelblich, von butterartiger Consistenz lieblichem Geschmack und veilchenartigem Geruch. Dieser Baum ist auch nach Amerika verpstanzt, hat einen schönen, geraden, starken Stamm, welcher von den bleibenden Blattstielen wie mit stumpsen Stacheln besetzt erscheint, gesiederte, gegen 15 Fuß lange Blätter. Gegen Abend verbreiten die Blüthen einen lieblichen Anisgeruch, während die Früchte den Pstaumen gleichen. Das vorzügliche Del kommt frisch an Speisen, in der Medicin dient es zum Einreiben auf Frostbeulen, zur Zertheilung gichtischer Knoten und zur Erweichung der Geschwüre. Alt nimmt es einen übeln Geruch an und dient dann blos noch zum Brennen. Häusig wird es vermischt, oder aus Baumöl und Wachs, oder Schweinesett und Hammelkalg mit einer Beimischung von

Curcumewurzel nachgemacht. Die Stämme find gut zu Bauholz. Delrettin, din efifcher (Raphanus sativus, sinensis oleiferus), eine Spielart ber Gartenrettigs, ein einträgliches Schotengewächs, welches wie der Reps gebaut wird. Die kleine Burgel wird nicht benutt, um fo mehr aber ber große und aftige Stengel, an welchen fich nach ber Bluthe eine Menge Schoten mit zahlreichen Samen aufeten, welche ein vorzügliches Baumöl und beim Kaltschlagen ein ausgezeichnetes Speifeöl geben; er soll zur Hälfte seines Gewichts Del liefern. Der von dem verbrannten Del gewonnene Ruß dient zur Bereitung chinesischer Tusche. Bermischt man das Del mit ungelöschtem Kalke, so wird dadurch das damit bestrichene Holzwerk vor Würmern gesichert. Die Verpflanzung bes chinesischen D. entspricht nicht in allen europäischen Ländern ben gehegten Erwartungen, indem beffen Anbau nur für milbe Gegenden empfehlens= werth ist. Er will ein lockeres, sandiges, niedrig gelegenes, kräftiges, sonniges, nicht frisch gedüngtes Erdreich, in welches man ihn im Herbst oder im April recht weitläufig säet. Die Herbstsaat verdient den Borzug, indem sie bis zum Frühjahr schon so erstarkt ist, daß die Erdslöhe ihr wenig mehr schaden können. Man muß ihn fleißig vom Untraut reinigen, und die fich gern umlegenden Stengel mit Stangen wie bie Bohnen unterstützen. Sowie die Stengel weiß werden, ist er reif, und wird er bann abgehauen, in Bündel gebunden und gedroschen. Den Samen breitet man hierauf noch 8—14 Tage auf Tuchern aus, dann schlägt man Del daraus. Das Stroh wird von Schafen und bie Spreu vom Rindvieh gern gefreffen.

Octroschen, j. v. a. Hellborus niger.

Delfamen, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. Mohn.

Deljenich (Thysselinum), Gattung der Familie Doldengewächse; stimmt in den Hauptmerkmalen so ziemlich mit der Gattung Haarstrang überein, und hat Istriemige Killen. — Arten: Sumps D. (Th. palustre; Selinum pal.; S. sylvestre; S. Thysselinum; Thysselinum sylv.), äftige, hellbräumliche Wurzel, welche voll kleberiger, scharfer Milch ist, und 1 oder mehrere gesurchte, 2—5 Fuß hohe, röhrige Stengel mit abstehenden Aesten treibt; große, meist mehrsach gesiederte Wurzelblätter auf langen, röhrigen Stielen; tiefsiederspaltige Blättchen; große Dolden mit 20—30 innen flaumshaarigen Stenhlen und weisen Blumen. Wächst an Gräben und Teichen, seuchten und sumpsigen Wiesen, blüht im Juli und August, und ist Ljährig. Die stark und unangehm, etwas terpentinartig riechende Wurzel schweck scharf gewürzhaft, bitter, zuletzt brennend, und war früher als Delsenichs oder Delsenick wurzel (K. Thyss. s. Olsniti) gebräulich, sindet auch jest wieder Anwendung gegen Epilepsie, welche davon wenigstens sehr gemildert werden soll. Die Slaven benützen sie wie Ingwer. Ihre Bestandtheile sind: Weichharz, ätherisches Del, Gummi, Schleinzucker, eine eigenthümliche Säure und einen gelbfärbenden Stoss. Häusig wird sie mit der schwächer riechenden und schmeckenden Wurzel des Wiese nist außen schwarzbraum.

Desterreicher, eine Beinsorte, f. v. a. grüner Sylvaner.

Dhublatt (Monotropa), Gattung der Familie Heidegewächse; 4—5blätteriger Kelch und Blumenkrone; 8—10 unterweibige Staubgefäße; Zwinkelig, am Grunde Alappige Staubbeutel; von 5 Drüsen umgebene Fruchtknoten; 4—5fächerige und schalstückige Kapsel; an beiden Enden geslügelte Samen. — Arten: Gemeines D. (M. Hypopitys; Hyp. multistora), schmaropt in schattigen Wäldern in Europa, Asien und Amerika, auf den Wurzeln von Kiesern, Tannen und Buchen; treibt einen 3—8 Zoll hohen Stengel, welcher wie die ganze blaß strohgelbe Pflanze wachsartig ist, endigt in eine vielblüthige Traube; furzgestielte, wohlriechende Blüthen; wird durch das Trochen duns

felbraun und riecht dabei vanillenartig; ändert ab, blüht im Juli und August, und leistet gepulvert vorzügliche Hülfe gegen den Husten ber Schafe und Rinder; bilbet in Schweren ein Universalmittel. Man gibt dem Bieh täglich je nach der Stärte des Hustens 2—6 Hände voll in ver-

schiedenen Gaben.

Dhumund (Phascum), Gattung ber Familie Haubenmoofe; enbständige, geschlossen bleibende Keimbüchse, welche zuletzt unregelmäßig ausplatt. — Arten: Pfriemenblätteriger D. (Ph. subulatum), 1—2 Linien hoher, meist astloser, zuerst grüner, dann brauner Stengel; kugelige Keimbüchse; seingekörnte, grubenpunktigeKeimkörner; an Gräben, in Gärten, auslektern, an Mauern im Frühjahr und Herbst.

Ohrblume (Otanthus), Gattung ber Familie Bereinblüthler; vielblüthige Blüthentöpfe mit zwitterigen Blüthen; glockige Hüllbecke; dachziegelige Hüllbecke; flache, zusammengedrückte Blumenkroneröhre; über den Fruchtknoten verlängerten Sporn; kantige Schließfrüchte. — Arten: Meerstrands. O. (O. maritimus), nette Pflanze mit 6—12 Zoll langen, schneeweißfilzigen, ästigen Stengeln und ovaslen, schneeweißfilzigen Blättern; wächst an den Küssten des Mittels und atlantischen Meeres, ist aussdauernd, blüht vom nit bis Sept., und wirdseit den ältesten Zeiten gegen Bauchflüsse, hamoptnsis, Nierens und Blasenkrankheiten gebraucht.



Gemeine Dhrblume.

Ohren, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeiner Ahorn. Ohrmordel, f. v. a. gemeine Morchel.

Ohrpilz (Exidia), Gattung der Familie Hutlinge; der Hampteimboden ist eine weiche, gallertartige Masse den kahl, glatt und eben, unten zottig oder runzelig. — Arten: Judas=Ohrp. (E. Auricula-Judae), sitzend, trocken und mehr schwarz, beisderseits aderig=runzelig, unten etwas zottig; 2—5 Zoll breit, 1—2 Zoll im Durchmesser, gleicht oft einem Menschendhre und hat auf der glänzenden Oberstäche zerstreute Käpschen. Unter dem Namen Hollunderschwamm (Fungus Sambuci), wird er als fühlendes, austrocknendes, etwas zusammenziehendes Mittel bei Augenkrankheiten, Halsentzündungen 2c. gebraucht, indem man den getrockneten Pilz oder das Pulver davon aussegt. Riecht frisch eigenkhümlich, ist geschmacklos, und heißt auch Judasohr (Tremella Aur.-Jud.)

Dlampi-Harz, bei alten Schriftstellern s. v. a. Kopal ober Animeliarz. Ein bem Kopal ähnliches, aus Amerika kommendes, von einem unbekannten Baume stammendes Harz.
Olandsbirne, eine aute eble Birne, welche bis zu Neujahr bauert, auf einem ziemlich

Dlandsbirne, eine gute eble Birne, welche bis zu Neujahr bauert, auf einem ziemlich großen, reich tragenden Baume machst, und zum Rohgenuß, zum Mosten und Schnigen

gleich vortheilhaft ist.

Olbenlandie (Oldenlandia), Gattung der Familie Krappgewächse; zwitteriger, überweibiger, 4spaltiger oder 4zähniger Kelch; ungestägelte Köhre; rad- oder röhrentrichterförmige, 4spaltige Blumenkrone; 4 Staudgefäße; Lichalstückige, aufspringende Kapsel.

Arten: Doldige O. (O. umbellata), die innen orangeurothe, 2—4 Fuß lange Wurzel treibt mehrere weitschweifige, 4seitige Aeste mit gegenständigen berstigen Blättern, kopfig gehäusten, fast doldigen Blüthen; an sandigen Stellen an Java und in Ostindien, wird bort auch gebaut, heißt Ché, ist ausdauernd und blüht vom Juni dis Aug. Die Wurzel dient gegen Hautkrankheiten, und die Blätter als auswursbesorderendes Mittel. Baum-wolle wird mit der Wurzel sehr schön und dauerhaft roth gefärbt.

Older, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. kleberige Erle.

Dleander, (Nerium), Gattung der Familie Drehblüthler; 5theiliger, am Grunde schuppiger Kelch; 5theilige tellersörmige Blumentrone, am Ende mit Nebentrone von gesichligten Schuppen; fadenförmige Anhänge am pfeilförmigen Standbeutel; walzenförmige

28 4

Balgkapfel mit vielen haarschopfigen Samen. — Arten: Gemeiner D., Rofenlorbeer (N. Oloander), schones Gewächs mit langettartigen, steifen, unten kahlen, oben bunkelgrunen, fiebernervigen und punktirten Blattern; Bluthen in Trugbolben mit tleinem, rothen Reld und rofenrother, felten weißer Blumentrone. Wachst im fublichen Europa, nörblichen Ufrifa, im Orient 2c. als 8-15 Auf hober Strauch ober Baum wilb, und wird bei uns häufig in Garten kultivirt. Berlangt eine gute, fette, mit etwas Sand vermischte Erbe, im Sommer viel Sonne und Feuchtigkeit und blubt vom Juli bis Sept. Auf einem kalten Standort fallen bie Bluthen ab. Wird burch Burgelfproffen, Ableger und Stecklinge fortgeflangt. Gebort zu den narkotisch-scharfen Pflanzen und ist kultivirt schäblicher als wildwachsend. Der Blättersaft soll, innerlich genommen, Menschen und Thiere todten, und Schafe und Ziegen sollen schon von dem Wasser sterben, in welchem Dleanderblätter lagen. Der Geschmack ist bitter und scharf und erregt bei anshaltendem Kauen Entzündung. Früher brauchte man den Pflanzensaft gegen chronische Hautausschläge. — Wohlriechender D. (N. odoratum), hat größere Blumen und vielfach fädig-geschlitzte Schlundschuppen; wächst in Ostindien, wird aber auch bei uns kultivirt: wirkt wie die vorige Art. Die Wurzelrinde wird außerlich gegen Saut= au 3 f ch lage gebraucht; fie wird abgesotten und der Kranke kalt damit gewaschen. — Ruheftilleuber D. (O. andidysontericum), findet sich im warmen Asien, im sub-lichen Rußland 2c. als Bäumchen oder Strauch, hat eirunde, gestielte Blätter, weiße Blumen und einen Jasmingeruch. Die herbe, angenehm bitter schmeckende Rinde ift gut gegen Ruhr und hartnäckige Durchfälle, und fommtals Coneffirinde gu und. — hicher gehort auch die gleichwirkende Alftonia, welche in China theilweise wie Enzian benützt wird. — Die Kamatie wird in Amerika zu den narkotisch-scharfen Giften gezählt.

Dleaster, (Elaeagnus), Gattung der Famisie Proteen gewächse; zwitterig oder vielehig; röhriger, Iblätteriger Geschlechtshülle; 4—5—6—8spaltiger, glockensörmiger Saum; 4—5—6—8 Staubgesäße, 1 Staubweg; sadensörmige Grissel; steinsruchtartige Hüllfrucht, welche aus der beerig gewordenen Geschlechtshüllenröhre besteht und eine Isamige Nußhüsse enthält. — Arten: Schmalblätteriger, wilder Delbaum. (E. angustisolia), schöner, 18—22 Fuß hoher Baum mit langen schmalen, weidenarstigen Blättern, oben dunkel unten blaßgrün, über und über wie gepulvert ausschend. Zwischen denselben erscheinen im Juli kleine, gelbe, angenehm und oft dis zur Betändung, starkriechende Blumen, welche kleine, olivenartige Früchte hinterlassen. Der D. wächst im südlichen Europa, in Kleinassen, olivenartige Früchte hinterlassen, guten Boden kultivirt werden. Europa, in Kleinassen, und kann auch bei und in einem etwas seuchten, guten Boden kultivirt werden. Er taugt namentlich zu Hecken. Die Früchte werden gegessen sein Holz ist als Rutholz geschätzt, und aus den Zweigen und Blättern erhält man eine schöne grüne Farbe. Die Blumen sind eine gute Weide für die Bienen. Eine aus den Blüthen bereitete geistige Flüssigiesit, welche nach denselben erde oder himbeerartig riecht,

leistet vorzigliche Dienste gegen faulige Fieber.

Dlive, f. u. Delbaum.

Dlivenbaum, f. v. a. Delbaum.

Dlivenol und ähnliche Artifel f. u. Delbaum.

Olimnezel, f. v. a. Alantwurzel.

Opium, f. u. Mohn.

Dpinm, Dr. Weber sagt über dieses wichtige Mittel: Das Opium ist ber eingebickte Saft der grünen Kapseln und übrigen Theilen des Papaver somniferum. Man hat die Wirkung des Opiums verschieden beurtheilt, allein es ist nach genauen Beobachtungen ausgemacht, daß kleine Gaben des Opiums dei der Mehrzahl der Individuen erregend und belebend wirken, größere Gaben hingegen betäubend und abspannend. Die Hamptwirkung verdankt das Opium nach der neuen Chemie der im Opium enthaltenen Opiumsäure oder Wesconsäure, dem Morphium nämlich, dem Opium alkaloid, dem eigenklichen wirksamen Bestandtheil des Opiums. — In sehr kleinen Gaben angewendet, vermindert das Opium die Sensibilität, und bringt einen Justand von Ruhe hervor, welcher zum Schlaf führt. Diese Wirkung ist vorzüglich aufsallend, wenn der Kranke viele Schmerzen erleidet. In etwas größeren Gaben wirkt es als kräftiges Reizmittel, es vermehrt die Kräfte, die Frequenz und Völle des Pulses, sowie die thierische

Optum. 437

Wärme und Muskelkraft, es erhöht die Geistesthätigkeiten. Allein bei längerem Forts gebrauche und steigenden Gaben, erfolgt auf diese Erscheinungen in kurzer Zeit Mattigkeit, Schwere im Kopse, allgemeine Abspannung und ein unruhiger aufgeweckter, nicht ers guickender Schlaf. In großen Gaben ist es eines der heftigst erregenden narkotischen Gifte.

Man wendet das Opinm sehr oft zu Stillung der Schmerzen, zu Beseitigung der Schlaslosigkeit, wenn nicht Kongestionen nach dem Gehirn die Ursache sind, ferner zu Berminderung der aufgereizten Sensibilität, und vorzugsweise in den meisten organischen Krankheiten an. Sehr gute Wirkung zeigt es bei den Durchfällen nicht entzündlicher Art (jedoch auch hier mit kleinen Gaben von Kalomel), bei Ruhr, Cholera. Bei diesen Krankheiten ist es ein unersetzliches Wittel, und man sollte sich nicht schenen, es auch im Kindesalter zu geben, wenn man bemerkt, daß diese Krankheiten einen schlimmen Berlauf nehmen wollen. Ferner wird das Opium bei Wechselsiedern, in Berbindung mit Tartarus emeticus oder China gegeben. Bei Neuralgien, bei allen nervösen und frampshaften Zuständen wird es angewendet. Bei dem Delirium tremens ist es ein vorzügliches Wittel. Im Tetanus und in der Wasserschen gibt man es in sehr großen Gaben. — Als Gegenanzeigen sind zu betrachten, alle wahre Entzündungen und entzündliche Fieder, Kongestionen nach dem Gehirne, Stockungen in den Unterleibseingeweiben, weil es Berstopfung bewirft; serner das kindliche Alter und große Keizbarkeit mit plethorischem Zustande.

Dagegen ist das Opium bei allen afthenischen Entzündungen und Fiebern, in Berbindung mit Kalomel, Nitrum, Salmiak, von größtem Nugen; in afthenischen Blutssühligen, so im Bluthusten, mit Nitrum, Digitalis, selbst mit kleinen Gaben von Ipekastnanha, und selbst bei dem Blutbrechen leistet es herrliche Dienste. Es ist ein Hauptmittel gegen alle Krämpse, indem es allgemeine Schweiße hervordringt; in der Hyfteric älterer Personen wirkt es in kleinen Gaben salt spezissisch. Bei Gangrasna senilis ist es sehr von Nuten. Eine merkwürdige Wirkung des Opiums sah man bei einer böszartigen Scharlach-Spidemie, wo bei Annäherung der Krisis Krämpse im Halse, Hinfälligeit des Körpers, überhaupt ein so schlechter Zustand dei den Kindern eintrat, daß man den Tod zu erwarten glaubte; hier rettete eine oder zwei Dosen Laudanum, zu 4—8 Tropfen gegeben, vielen Kindern das Leben, es trat bald ein besserer Zustand ein. Hier würden gewiß viele Aerzte nicht getraut haben, das Laudanum zu geben, während es ein alter Land-Chirurg getrost reichte, obgleich derselbe im Ansage wahrscheinlich selbst nicht wußte, warum er dieses Mittel gab, allein er hatte die Freude,

augenscheinlich vielen Kindern das Leben gerettet zu haben.

Neußerlich benützt man das Opinm zu Einreibungen, zu Verbandsalben, zu Pflastern, zu Angenwassern, theils wegen seiner beruhigenden Wirkung, theils aber and, weil es zugleich tonisch, frästig erregend, nämlich belebend und dadurch heis lend wirkt. Ferner wendet man es in Substanz als Pille, oder in Tinktur auf hohle Zähne an. Zu Klostierenwird es benützt, theils als schmerzstillend, theils aber um erschöpende Diarrhöen zu heben. Sehr wirksam zeigen sich Einreibungen von Opinm mit slüchtigen und geistigen Nitteln, bei Schwerzen rheumatischer, arthritischer Urt, bei Gelenksschwerzen von Sästeanhäufung und bei Unthätigkeit, bei nervösem

Torpor in den äußern Organen.

Was die Präparate von Opium und ihre Dosen betrifft, so wirkt das Opium purum am frästigsten, ½— ½— ½— ½— ½— ½— ½— ½ gr. stündlich oder zweistündelich gegeben, kann als eine kleine Dosis angesehen werden; ½— 1 gr. als eine mittlere Dosis; und 2—3 gr. als eine große Dosis. Selbst im Testanus und Velirium tremens darf die Dosis von gr. 3 selten überschritten werden, und immer ist die Wirkung einzelner Dosen abzuwarten, ehe man eine neue Dosis reicht. — Das Extractum Opii aquosum, wird in gleicher Dosis wie das Opium purum verordnet. — Die Opi in mit in kin ren, wie die Tinetura thebaica s. simplex; Die Tinetura Opii crocata s. Laudanum liquidum Sydenhami; und die Tinetura Opii vinosa, enthalten in 10—12 Tropsen gr. j Opium, und werden nach diesen Verhältnissen zu 3—5—10 höchstens 20 Tropsen verordnet. — Die Tinetura Opii benzoica s. Elixir paregoricum, wo Zj Tinetur gr. 2½ Opium enthält (außerdem Lenzoesäure und etwas Kampher), wird zu 4—8—15—25 Tropsen gegeben. — Der Syrupus Opiatus s. Diacodion enthält in Zj, gr. ij Opium. — Das Pulvis

Doveri wird zu 6—10—15 gr. gegeben, und ist etit sehr beruhigendes, schmerz- und krampsstillendes Mittel. — Der Theriat, die Opiumlatwerge, Electuarium Theriaca, wird selten mehr angewendet; Zjenthält gr. v. Opium. — Einige rühmen auch die Aqua Opii destillata. — Die Dosis in außerlicher Anwendung ist die 2—3fache.

Opinmalkaloid. Man bedient sich des geruche und farbelosen reinen Morphiums, das mur in Weingeist, Aether oder fetten Delen austöslich ist, gewöhnlich nur in Verdindung mit Säuren, entweder als schwefelsaures, Morphium Sulphuricum; oder essignaures, Morphium aceticum; oder salzsaures, Morphium muriaticum. Diese Präparate wirken beruhigend, schwerzstillend, und doch nicht so betäubend und lähmend wie das reine Opium, und regen auch das Gefäßsystem nicht so auf. Man hat sie in der Schwindsucht angewendet, um den Hustenreiz zu vermindern; ebenso sollen sie den Schweiß dei Schwindsüchtigen vermindern. Sehr wirksam ist das Morphium bei Neuralgien, sowohl innerlich als äußerlich, als endermatisch angewendet (zu ½—½ gr. applicirt, entweder rein oder mit Zucker aufgestreut.) Auch als Einreidung dei Nervenschmerzen, Gichtschmerzen, bei Hämorrhoidalknoten zeigt es sich nützlich.

schmerzen, Gichtschmerzen, bei Hämorrhoidalknoten zeigt es sich nüglich. Wan gibt das essigs aure Morphium in Pulver auch in Auflösung mit Aether zu 1/12-1/2-1/4 gr. 2—4mal täglich. Die Dosis des schwefels und salzsauren

Morphiums ist dieselbe.

Opoponax), Gattung der Familie Dolbengewächse; undeutlicher Kelcherand; rundliche Blumenblätter; sehr kurzer Griffel; am Rücken flache Spaltfrucht; 2theiliger Fruchthalter. — Arten: Aechte D. (O. chironium; Pastinaca opop.; Ferula op.; Laserpitium op.), dice, fleischige, 2 Huß lange Burzel, außen schwarzbraum, innen weiß, mit gelblichem Milchsaft; aufrechter, 5—10 Fuß hoher, markigeröhriger, gerillter Stengel; sehr große, 2—Isach gesiederte Blätter, durch Bürstchen etwas rauh, oben fast glatt; 10—20 strahdige Dolden; goldgelbe Blüthenstiele und Blüthen; sehr flache gelblicheranne Spaltfrucht. Ist außbauernd; wächst im süblichen Europa an dürren, sonnigen Stellen, auf Schutthausen 2c., blüht im Juni und Juli. Auß Einschnitten am untersten Stengelschie siegen Summisharz (Opoponax; Gummi resina Opop.) welches reizend und ziemlich wie das Ammoniasharz wirkt. Es gibt D. in Körnern, (O. in granis) und D. in Kuchen (O. in placentis). Erstere erhalten wir in unregelmäßigen, hasels oder wallnußgroßen Stücken von röhlichsgelber oder bräunlicher Farbe, außen bestäubt, am Bauch wachsartig glänzend, gelblichsweiß; sie riechen liedstöckelartig, schmecken aromatisch, verbreiten angezündet einen Knoblauchgeruch, und bestehen auß Harz, Gummi, einem milden ätherigen Dele, etwas Wachs 2c. Die zweite Sorte ist eine große, graubraume Masse, in Geruch und Geschmack weit weniger stark und angenehm. Leistet als Wundmittel außgezeichnete Dienste, und ist reinigend und ungemein heilsam; wird als Pslaster ausgelegt oder als Pulver ausgestreut.

Drange, Drangebaum, f. v. a. Drangenagrume; f. u. Agrume, Bome=

range und Citrone.

Drangeletten, fleine, unreif getrocknete Pomerangen.

Drangenblüthenöl, bas atherige Del ber Bluthen ber Orangen=Agrume; ein worzügliches Barfun.

Orelbaum, f. v. a. Mehlbeerbaum.

Drleanbaum (Bixa), Gattung der Familie Orleangewächse; 5blätteriger, abfälliger Kelch; 5 blumenblätterige, freie, zahlreiche, unterweibige Staubgefäße; einfacher, langer Griffel; 2 schalftückige, borstig-weichstachelige Kapsel; 8—10samige Samenträger; von einem mehligen und farbigen Mark umgebener Samen. — Arten: Aechter O. (B. orellana), unter die vielen nützlichen Bäume der neuen Welt gehört auch der O. Er wächst in Südamerika an feuchten Orten, an Bächen und Gräben wild, wird aber dort von Europäern an Wegen, auf freien Plätzen 2c. gezogen, und zeigt in seinem Wuchse sehr viel Nehnlichkeit mit dem Pflaumenbaum. Sein krautartiger Stamm hat eine bräunliche Ninde, die obern Zweige sind gelblich, die jungen Triebe oft purpurfarbig punktirt; die immergrünen Blätter sind lang und herzsörmig gewellt. An den Zweigenden stehen die Blumen in dichten, traubensörmigen Büscheln; sie sind blagroth und so groß, wie wilde Noel., und hinterlassen länglichrunde, mit Borsten besetze Samenkapseln von der Größe unserer Pflaumen. Zuerst sind sie grün, dann aber braun oder roth. Nacherlangter Reise springen sie von selbst auf und zeigen 40 und noch mehr aneinander ge-

reihte, erbsengroße Samenkörner, welche mit einem kleberigen, ftarkriechenden, rothbraunen Brei und Häutchen überzogen sind. Diese Körner werden um Johannis und Weih= nachten gesammelt, und baraus ein werthvolles Farbematerial, welches unter dem Namen Orlean, Arnoko, Roucou, bekannt ift und besonders aus Cajenne und Berbice gu uns kommt. Es werden nehmlich die Samenkörner so lange mit lauwarmem Wasser angeseuchtet, bis sich die rothe Farbe dem Wasser mitgetheilt hat. Durch das Stehen= laffen setzt fich der Farbestoff zu Boden, das Wasser wird abgegoffen und aus dem Satmehle bilbet man kleine Kügelchen ober viereckige Täfelchen, trocknet sie an der Sonne und verpackt sie zum Versenden. Manchmal wird der von seiner Bedeckung befreite Samen auch mit den Händen gerieben, dis sich das röthliche Häutchen ablöst und zu einem klaren Teige wird. Diesen schabt man von den Banden ab, legt ihn auf ein Blatt, läßt ihn trodnen und gewinnt auf biefe Art eine noch feinere Farbe. Guter Orlean muß hochroth ausschen, einen violenartigen Geruch haben, sich trocken und ohne Barte aufühlen und an Bruchen noch lebhafter roth fein als außen, auch im Wasser sich ohne Satz auflösen. Maler benützen ihn zu Wasser- und Delfarben und zu Firnissen. Die Hollander und Holsteiner geben der Butter damit eine schöne Farbe, sie wird dadurch aber etwas bitter. Am nützlichsten ist er zum Drangegelbfärben von seidenen, leinenen, baumwollenen und wollenen Zengen. Wird er mit Urin angemacht, so ist die Farbe außerordentlich dauerhaft. Die Indianer bestreichen damit ihren Körper, um sich gegen Insettenstiche zu schützen, und die Saut geschmeibig zu machen. Das weißliche Holz gibt Feuer, wenn man es aneinander reibt, und aus der Rinde macht man die dauerhaftesten Taue, Bänder und Stricke. Kann durch Samen und Stecklinge fortgeflanzt werden. Auf den Antillen findet man ihn zur Zierde fast vor allen Häusern, bei und fommt er aber nur in sehr warmen Treibhäusern fort. Das bitterlich-herbe, veildenartig riedende Fruchtmark bient zur Bereitung eines Getränkes, welches kublend, fiebervertreibend, mildwermehrend wirft und gut ift gegen Diarrhoen, Blutfluffe, Steinbeschwerden und Gicht. Die gewürzhaften Samenkörner find herzstärkend, befördern die Berdauung und geben ein gutes Gewürz. Die Farbe wird häufig zum Färben von Pflastern, Salben 2c. benützt.

Orleanischer Wein, ein leichter, rother Franzwein.

Orlenbaum, in verschiedenen Gegenden Deutschlands f. v. a. kleberige Erle.

Drian, rother, zu ben Cetteweinen gehöriger Franzwein.

Orfeille, die aus der achten Lakmusflechte (f. d.) bereitete blane Farbe.

Ortenduer, guter, weißer und rother Wein aus der Ortenau, dessen beste Sorten Ortenberger, Oberkircher und Offenthalex sind.

Ortnine, Pfeifenröhren, welche aus dem gaben, weißen Holz des wolligen Schneeballs

gemacht werden.

Debeckie, (Osbeckua), Gattung ber Familie Weiberich gewächse; eirunder, oft mit Borsten oder handsörmigen Schuppen oder Flaumhaaren besetzter Kelch; 4—5 Zipfel mit eben so vielen Anhängseln, 4—5 Blumenklätter; i—10 Staubgefäße; geschnäbelte, mit einem Loch aufspringende Staubbeutel, an der Spitze borstiger, kegeliger Fruchtknoten; trockene, 4—5 sächerige Kapsel. — Arten: Sternartige D. (O. stellata), außiechter, steischaariger Halbstrauch; 4seitige Aestschen; gegenständige, steischaarige, 5 nervige Blätter; end= oder blattwinkelständige, meist einzelne Blüthen; krugförmiger Kelch; fast 2 Zoll Durchmesser haltende, rosenroche Blume; Ssörmige, langgeschnäbelte Staubsäden; im Kelch eingeschlossene Kapsel; scharfer Samen. Ist in Neapel zu Hause.
— Ehinessänd D. (O. chinensis), dient in China gegen Kelik, und in äußerlichen Bähungen gegen Geschwülste, Verrenkungen. — In Brasilien braucht man die Rinde von D. Princeps zum Schwarzsärben.

Ofchakkraut (Dorema), Gattung ber Familie Dolbengewächse; kleiner, hähniger Kelchrand; Blumenblätter mit eingeschlagenen Zipfelchen; fleischige, becherförmige Griffel; flache Spaltfrucht; Theilfrüchte mit 3 Kückenriesen; freier, Atheiliger Fruchthalter. — Arten: Aechtes D. (D. Ammoniacum), gleicht dem Opoponar, seegrün, mit weichen Drüsenhaaren; 2 Fuß lange, doppelt-gesiederte Blätter; sproßende ästige Dolben; weiße, in Wollhaare gehüllte Blüthen; mit einem breiten Kande umgebene Frucht; wächst im nördlichen Persien und in Armenien; ausdauernd. Alle Theile enthalten einen Milchsaft, welcher namentlich am Ansang der Dolbenstrahlen von selbst oder an Einschnitten ausssließt, vertrocknet und als Ammoniakgummi oder Ammoniakhar? (Gummi

s. G.-resina Ammoniacum) vorkommt. Die bessere Sorte (Ammoniak gummi in Körnern) erhalten wir in gelblich weißen ober röthlichen, unregelmäßigen, erhsens bis wallnußgroßen, trockenen, in der Wärme zähen Stücken, auf dem Bauche milchweiß, muschelig und hellglänzend; riechen und schwecken unangenehm, bitterlich-scharf, beim Berbrennen etwas knoblanchartig und hinterlassen eine große, leichte Kohle. Bei der geringern Sorte (A. in Kuchen) sind diese Stücken dunkler, mit Holzstücken, Pflanzenresten, Samen 20. vermischt und zu einer schwierigen Masse vereinigt. Es enthält Gummi, Harz und ein ätherisches Del, und wirkt als Heilmitel theilweise wie Stünksfand, ist aber schärfer, anhaltend reizender, erregt die Thätigkeit der Unterleibsorgane, namentlich der Schleimhäute kräftiger. Neußerlich wendet man es mit Vortheil an zur Zertheilung von Geschwulsten, Zeitisgung von Absechsen, bei Verhärtungen, Gelenksteisigkeit, Stiorhossitäten,

indem man es ale Pflafter auflegt.

Ofterblume (Pulsatilla), Gattung ber Familie Ranunkelgewächse; stimmt mit ber Gattung Beibroschen überein, die außerften Staubgefäße find aber unfruchtbar, und die Schlieffrüchte enden in einem langen Feberschwanz. — Arten: Ge-meine D., Küchenschelle, Mutterblume, Beizwurzel, Beinkraut, Tageschlaf, Schlotterblume (P. vulgaris; Anemone pulsatilla), eine fehr gemeine aber verdächtige Pflanze, welche in gang Deutschland überall auf trockenen, fonnigen Wald- und Bergpläten, an Ackerrainen, auf Schutthaufen ze. wächst. Sie wird gegen 1 Fuß hoch, hat doppelt gesiederte Blätter und glockenfor= mige, purpurviolette Blumen, welche ichon im Marg und April erscheinen und geschwänzte Samen bin= terlaffen, die einen fabenartigen Bufchel bilben. Wegen der schönen, frühen Blumen pflanzt man fie auch in Garten. Die große und schone Blumen= frone, welche vor ben Blättern fommt, ift aufrecht ober nur wenig nickend und besteht aus 6 Blumenblattern, schon violett, auf ber innern Seite glatt, auf ber äußern mit langen Saaren besett. Besitt in ber Wurzel und in ben Blattern abende Safte, mit benen man sogar Warzen vertreiben kann. Die Kamtschabalen bestreichen mit dem Saft ihre Pfeile, um sie zur Erlegung der Wallfische zu gebrauchen.



Schafe und Ziegen fressen das Kraut ohne Nachtheil. Aus den etwas betäubend riechenden Blumen sammeln die Bienen viel Honig. Mit Blumen und Blättern kann man grün färben, was dei Oftereiern oft zum Nachtheil der Gesundheit geschieht. Der Blumensaft gibt eine grüne Dinte. Frisch ist die Pflanze so schaf, daß man beim Zersquetschen im Hals, Nase und Augen ein Brennen empfindet. Diese Schärse verliert sich durch's Trocknen, und es bleibt nur ein bitterlicher, zuletzt etwas salzartiger Geschmack. Zu starte Gaben machen bohrende, schneibende Schmerzen in den Angennerven, Reißen im Kopf, reichlichen Harnabgang, Aufstoßen, Magendrücken, Erbrechen, Purgiren, selbst Krämpse und Convussionen. Dient innerlich gegen die unterdrückte Periode der Frauenzimmer, oder wo sie nur schwierig ersolgt, und gegen die Folgen verhaltener Mensten ation, z. B. Schwindel, drückende oder einseitige Kopfschmerzen, Beengungen, Herzeloßen, Düssternheit im Gemüth, Brustkrämpse, Magenleiden, Nebligkeiten, Bauch: und Kückenschmerzen, indem das Mittel die Periode wieder gelind herstellt. — Gegen Entzündung en der Augenliderdrückerdrücken, wo die Augenlider zu kledischen, Brennen, Krahen im Auge verbunden. Ferner bei derzenigen Urt von Augenleiden, wo sich eine flimmernde Bewegung und ein Spannsge sich in den Augenleiden, wo sich eine flimmernde Bewegung und ein Spannsge sich in den Augenleiden, so daß zulest Schwindel entsteht. Ein paar Aropsen der Tinktur heben

biefe Ericheinungen rasch. Gegen rheumatische Zahnschmerzen, bie sich in ber Bettwarme vermehren, aufallsweise fommen mit Stechen und Wühlen in ben Zähnen, besonders Abends und Nachts. — Gegen rhenmatische und gichtische Beschwer= ben, namentlich wenn Geschwulsten, die bald da, bald dort sich zeigen und schmerzen, zugleich ba sind. Endlich hat sich dieses Mittel hülfreich erwiesen gegen bas Bettpis= fen, wo ber Harn Nachts unwillfürlich abacht, wie bei Kindern, ober selbst bei jeber geringen Anstrengung, wie durch Rießen, Huften, Geben. — Neußerlich dient das frisch aufgelegte Kraut gegen Geschwulft der Hoben, beim talten Brand, fauten Gefdwüren ic. Bereitung und Gabe ber Tinktur: Bei beginnenber Bluthezeit wird die ganze Pflanze frisch ausgepreßt, der Saft mit gleichen Theilen Weingeist gemischt, nach einigen Tagen bas Helle abgegoffen und als Tinetur an einem tühlen Orte wohl aufbewahrt. Hievon gibt man täglich 1-3-5mal, je nach ben Um= ftanden auf ein Mal 3-5-8 Tropfen unter wenig Wasser. Die Dosis des frischen Krautes im Aufguß ist Zj—ij zu 1—1½ Schoppen Wasser, tassenweise einige Mal täglich. Das getrocknete Bulver ist ziemlich unwirksam. Die Aqua destillata wird zu Zij-iij einige Mal täglich gegeben. Der durch Abdampfung bereitete Extract wird täglich einige Mal zu 1-4 gr. gegeben. — Wiesen = D. (P. pratensis), schwarzbranner, vieltöpfiger Wurzelstock; Ifach fiedertheilige Wurzelblätter; bis 1 Fuß lange Schäfte, dicht weißzottig; weiße, schwefelgelbe ober rosenrothe Bluthe mit zerschlitten Beschlichtshullblättern. In Europa auf sonnigen wingeln und Haiben, ist ausbauernb, blüht im April und Mai; riecht unbedeutend, beim Zerreiben etwas beißend, schmeckt brennend scharf, enthält flüchtige Säure, eine krustallinische Substanz und ätherisches Del; ift narfotisch-scharf, und wirft namentlich frisch sehr fraftig bei Lahmungen ber Gehirnnerven, namentlich Amaurose, Dystrasien, veraltete syphi= litische Nebel, Gicht, Unterseibsstockungen, Wassersucht, Wechsel= fieber, mehrere Bruftfrantheiten ze. Wird auch wie die vorige Art benützt und diese wie die vorige. — P. patens verbreitete sich von Sibirien bis nach Böhmen, Bayern ze.; ift sehr scharf und wirft selbst blasenziehend auf die Haut. Dient gegen Unterleibsftoefungen, Samorrhoiden, Bafferfucht, Menftruationsftorungen, Amaurofe, Magentrampfe, Gicht, suphilitische Leiden u. s. w.

Ofterlilie, f. v. a. gemeine Rarciffe. Ofterluzei (Aristolochia), Gattung ber Famlie Ofterluzeigewäch fe; unter ber fitenden, Cspaltigen Rarbe fteben 6-12 Ctaubbentel, einfache, rohren- und zungenformige, an der Basis banchige Blüthenbülle; bfächerige, vielsamige Kapsel. Zwitterig. — Arten: Gemeine D. (A. Clematitis), lange, dunne, tief in die Erde dringende Wurzel, einfacher, aufrechter, gestreifter, fahler, etwas hin- und hergebogener, lebhaft grüner, 2—3 Kuß hoher Stengel, abwechselnde, fast freisennd = herzförmige; gestielte, table, ganzrandige Blätter; in den Blattwinkeln stehen dectblätterlos die gehänften, einblüthigen Stiele; grüngelbe Blüthenhülle. Gin lästiges Unkrant in Weinbergen, an Bännen, Ackerrändern; ist ausdauernd, blüht im Juni. Niecht stark und unaugenehm, schweckt bitter, scharf, etwas balsamisch. Blätter und Wurzelausläuser werden in der Officin gebraucht; lettere find getrocknet außen braun, innen gelblich, bitterer und schärfer als die Blätter, und wirten erregend und umftimmend auf die Unterleibsorgane, belebend bei allgemeiner Schwäche; in Umschlägen heilend bei Schlangen biffen und unreinen Geschwüren. Thierarzte beilen damit bosartige Gefchwüre, indem sie das baraus gemachte Pulver barauf ftreuen. Mit einer Blatterabkochung lassen sich Blattläuse von Pflanzen und die Wanzen vertreiben. Gehört zu den narfotisch = scharfen Giften. — Schlangen = D., virginische Schlangen= wurz (A. serpentaria), wächst im nördlichen Amerika und hat eine aus lauter burcheinander geflochtenen Fasern bestehende Burgel, welche aus einem kleinen Knopfe hervorkommen und einige Zoll lang werden. Außen ist sie bräuntich und spielt ins Grüne, innen weißgelblich; riecht campher- und baldrianähulich, schmeckt bitter, gewürzhaft und ftechend. Die Blätter find länglich-herzförmig und flach, der Stengel schwach gebogen und rund, die Blüthen mit einer dunkelrothen, lanzeitlichen Lippe; wächst in Birginien. Gehört zu den vorzüglich flüchtigen und anhaltend reizenden Mitteln. Soll vorzüglich gegen Schlangenbiffe gut sein, weshalb sie virginische Schlangenwurz (R.

Serp, virginiange) beißt. Jum Seilen kaut man bas Kraut, verschluckt ben Saft bavon und legt gerqueschte Blatter auf die Wunde. Bilbet einen bebeutenden Sandelsartitel nach Europa, wo man fie als ungemein wirksames Mittel in Faul-, Dechfelund Gallenfiebern halt. Sie enthält ätheriges Del, bittern und gummigen Ertractivstoff und ein Weichharz. Wirkt bei allen Leiden gut, welche einen nervösen und fauligen Character haben. — Pfeifen = oder großblätterige O. (A. sipho), schöner, dis 20 Fuß hoher rankender Stranch mit abwechselnden, kahlen, herzsörmigen Blattern, bider, gruner, rothbraun-geaberten oder schwarzpurpurrothen Bluthen, welche in der Form Meerschaumköpfen gleichen. Kommt aus Bensulvanien, gibt dichte Gartenlauben, daher auch zu uns verpflangt; will einen lockern, fruchtbaren Boden, wird burch Wurzeltriebe und Stecklinge vermehrt und blüht vom Juni bis Aug. Die Blätter wirken in Theeform als gutes schweißtreibendes Mittel und bei Catarrhen. — Lange D. (A. longa), möhrenförmige, 1 Fuß lange, armsdicke Wurzel; 1 Fuß hohe, äftige, weichhaarige Stengel; grundlappige Blätter; einzelne blattwinkelständige Blüthen; grünlich-weiße Geschlechtshülle; birnförmige Kapsel; blüht im April und Mai, ift ausdauernd und wächst im südlichen Europa. Die Wurzel riecht frisch scharf und widrig, ist trocken geruchlos, schmeckt eckelhaft bitter und wirkt noch stärker als gemeine D. - Die blaffe D. (A. pallida), und die runde D. (A. rotunda) haben dieselben Beilkräfte, wie die gemeine D. und wirken namentlich fräftig auf die Beförderung der Menstruation. Die erste bildet einen Bestandtheil des in England so berühmten Gichtmittels Pulvis antarthritic. Portlandi. — Sprische D. (A. maurorum), wächst in Syrien, und wird bort wie die vorigen Arten gebraucht. — Gebräuchliche D. (A. officinalis) Burzelftock mit vielen granlichen Burzelfasern; aftlofer, hin= und hergebogener Stengel; herzförmig-längliche, weichhaarige, 3-5 Zoll lange Blätter; einblüthige; verkehrt seirunde, leichthaarige Kapfel. Blüht in Nordamerika im Mai und Juni und nochmals im Berbst und wird wie die Schlangenwurzel gebraucht. — Schlangentodtende D. (A. anguicida) halbstrauchig und rankend; korkartige Stengel; herzförmig-längliche, kahle, netaderige Blätter. Blüht in Südamerika und Meriko im Aug. und Sept., und hat einen widerlich gelben Wurzelfaft, welcher gut ist gegen Schlangen biffe. Kann man bavon einer Schlange etwas beibringen, so wird sie so betäubt, daß man sie ohne alle Gefahr anfassen kann, und eine größere Quantität töbtet fie. — Dreilappige D. (A. trilobata), hat eine Pfahlwurzel, einen gefurchten, strauchigen Stengel, Rappige Blatter; am Grunde herzförmige, innen purpurrothe, feingeaderte Lippe; wachst in Oftindien und dem wärmeren Amerika; blüht im Juni und Juli; wirft wie Schlangenwurz=D., ja noch fräftiger. — Groß= blumige D. (A. grandistora), strauchig und hoch an Bäumen emportletternd, 4—5 Zoll lange und ebenso breite Blätter; 8—9 Zoll lange, weißliche Röhre, und 7-8 Zoll im Durchmesser haltender, fast herzsörmig, weißlich, purpurroth = gesleckter, adriger an der Spize mit einem fußlangen Saum. Niecht sehr unangenehm und betäubend und ist allen Thieren schädlich. Die Blätter dienen auf Jamaika zu Bähungen und Bäbern bei rheumatischen und gichtischen Beschwerden. — Gekerbte O. (A. pistolochia), federfieldicker Burgelfiocf mit gelblich-grauen Burgelfafern, mehreren 6-9 Zoll langen, äftigen, weichhaarigen Stengeln und kaum 1 Zoll großen, weißlichen stachelspitzigen Blättern; schwarzrothe Blume; ist ausdauernd; blüht im subliches Europa im Juni und Juli. Der Unterstock riecht nicht unangenehm, und schmeckt bitter und scharf und war früher als R. Pist. s. Aristol, polyrrhizae gebräuchlich. — Rachens förmige D. (A. cimbifera), höckeriger Burgelstock mit langen Burgelfasern; 3-4 Boll langen und breiten, kahlen, nuten netsaderigen Blättern; einzelne Blüthen, innen röthlich-braun oder schmutig-isabellgelb, fein dunkelroth gestriemt und getüpfelt, wächst in Brafilien. Die eigenthümlich burchbringend riechende Burzel ift außen schwärzlichgrau ober bunkelbraun, innen weißlich und grau = geabert, schmeckt gewürzhaft bitter und etwas ftechend, und wird in Brafilien als Taufendmannwurzel wie die Schlangenwurz = D. gebraucht, soll aber noch weit fräftiger wirken als dieselbe.

Oswegothee, der Thee von der doppeltöpfigen Monarde (f. Monarde) ist in England unter diesem Namen bekannt. Er wirkt wie der Thee von Melissen und Minzen.

Otter, Otterbaum, in verschiedenen Gegenden von Deutschland s. v. a. kleberige Erle.

Otterlauch, f. v. a. Allium victoriale.

Ottilienfrant, f. v. a. Delphinium Consolida.

Dralbaum, in verschiebenen Gegenden von Deutschland f. v. a. Mehlbeerbaum (Sorbus Aria.)

## V.

Babstweide, f. v. a. Prunus Padus. Padira (Pachira), Gattung der Familie Sauerkleegewächse; bleibender, röhrens ober napfchenförmiger Reld; 5 sehr lange Blumenblätter; sehr gahlreiche, unten 1brüderige Staubgefäße; nierenförmiger, 1fächeriger Staubbeutel; 5facheriger Fruchtknoten; 1 Griffel; holzige Kapsel mit 1 Fach; zahlreicher Samen. — Arten: Rothe P. (P. aquatica), gegen 45 Fuß hoher Baum mit zerftreuten, 5-8fingerigen Blattern, einzelnen blattwinkelständigen Blüthen, welche über 1 fuß lang und prachtvoll gelb, grunlich und roth sind. Ovale, 5-7 Zoll große, braunrothe, zottige, brippige Frucht mit kaftaniengroßem, braunrothem Samen. Blubt an Fluffen und Bachen von Gubamerika vom Januar bis Marz. Hat im ganzen die schleimigen Gigenschaften ber Malvengewächse, weshalb ihm die Gingeborenen wichtige Heilfrafte zuschreiben. Die jungern Blatter und Bluthen werden als Gemüse gegessen, und der Samen wie Kastanien geröstet verspeist. — P. fastuosai; Corolinea fastuosa), in Mexiko wird die Wurzelrinde bei Wunds geschwüren und Krantheiten ber harnorgane angewendet. - Auf den Antillen braucht man P. grandistora (Car. insignis) wie die erste Art.

Pachyrrhizus angulatus ober edigblätterige Anollenbluthen, wird in gang Oftindien angebaut, hat eine große, knollige Wurzel, welche vor der Frucht= reife ausgegraben und roh wie eine Nübe und gekocht gegessen wird; ift auch ein kuthlendes Heilmittel, namentlich in Fiebern. Dreilappige Anollenblätter (P. trilobus), die buschelig-knollige Burgel wird in China, Cochinchina 2c. wie die vorige benütt. — Bataten = R. (P. tuberosus), die rübenartige Wurzel und ber Same dienen zu erweichenden, zertheilenden Umschlägen, eine Abkochung bavon gegen chronischen Huften und zu Klystiren.

Bacourine, (Pacourina)), Gattung der Familie Bereinblüthler; dachziegelige Bullbecke; breite Bullblätter, von benen bie angerften in einen Dorn enden; turge Blumen= fronröhre; fleischiger, unbedeckter Hauptfruchtboden; walzige Schließfrüchte; turze, mehr= reibige Fruchttrone. - Arten: Egbare B. (P. edulis), ftielrunder Stengel mit wechselständigen Blättern, hie und da etwas mit borftenförmigen Zähnen gefägt; blatt= gegenständige Bluthenköpfe; purpurrothe Bluthen. Wird in Canenne als Gemüse benützt, namentlich der fleischige Hauptfruchtboden des großen Pluthenkopfs, wie bei der Urtischocke.

Baliranderholz, St. Lucienholz, aus Brafilien kommendes zu feinen Tischlerar=

beiten dienendes Holz.

Vallote, geringere Gorte des Burgunderweins.

Palme (Palma), eine eigene Familie von bochft merkwürdigen Baumen, welche sich von ben andern durch ihren Bau und ihr Wachsthum sehr unterscheiben, und den wärmeren Himmelsstrichen, unter benen sie allein wachsen, ein eigenthümliches prachtvolles Ansehen Der gerade und einfache Stamm hat weber eine eigentliche holzartige Rinbe, noch Aeste und Zweige, sondern es bildet sich oben an seinem Gipfel eine starke Krone von immergrunen Blättern, welche sich nach allen Seiten ausbreiten und herabhängen und gewöhnlich 10—15 Fuß lang werden. Sowie ber Stamm in die Höhe fteigt, fallen die untern Blätter ab, lassen aber einen Theil ihres Stiels zurndt, welche sich wie Schuppen am Stamme festsetzen und ihm so statt der Rinde dienen. Die traubenartigen Bufchel am Gipfel kommen aus einer länglich-runden Scheide zwischen oder unter den Blättern hervor und sind getrennten Geschlechts. Die P. erreichen von allen Bäumen , und wird 3. B. der Drachenblut-Rottang von 300-600 Fuß die größte Höhe, hody, die caraibische Cannenpalme (Elate Caribaea) gegen 300 Jug, die Unden-Wachspalme gegen 200 Fuß u. s. w. Es gibt aber auch sehr kleinetungen; solcheew wird 3. B. die Zwerg pal me faum 3 fing boch. Mit Augnahme ber legten, welche

auch im süblichen Europa wild angetroffen wird, gebeihen sie nur in den heißesten Kändern der Erde, und lassen sich nur mit Schwierigkeiten in andere Gegenden, wie nach Italien, Spanien 2c. verstanzen. In Balencia ist ein ganzer Wald von Dattelbäumen. In England, Holland, Deutschland 2c. bleiben sie niedrig. Sie sind ein äußerst wohlthätiges Geschent der Vorsehung, da sie den Bewohnern jener Länder die unentbehrlichsten Bedürsnisse, Speise und Trank, Materialien zur Kleidung, Wohnung, zum Haußgeräth und zum Schreiben\*) liesern. Die Palmen liesern Alles, was der Mensch theils zur Nahrung, theils zur Besleidung und Bohnung, theils zur Bequentlichseit und Gesundeitspslege bedarf. Die von den P. herrührenden Nahrungsmitteln und Getränke werden nach Umständen auch als Heilmittel angewendet, z. B. Datteln, Kososnüsse, Palmendl, Palmenwein, Palmenzucker 2c. Durch einige andere Stoffe werden andere Palmen und ihre Theile gleichfalls zu Heilmitteln. Die wichtigsten Gatungen sind: Dattelpalme, Kottang, Lapiapalme, Sagopalme, Kottang, Lapiapalme, Sagopalme, Kottang, Lapiapalme, Sagopalme, Fächerpalme, Saribupalme, Schirm=palme, Haufmen, Haufmen, Haufmen, Haufmen, Haufmen, Sanjapalme, Fächerpalme, Saribupalme, Schirm=

Palmen nennt man in der Bolkssprache die Knospen ober Angen des Weinstocks,

sowie die Kätichen verschiedener Weidenarten.

Balmenfarrn (Cycas), Gattung ber Familie Palmenfarrn; zweihaufige, mannliche Pflanze mit einem sitzenden, endständigen Zapfen; die weibliche Pflanze hat Frucht-knoten, welche in den Randbuchten der Wedel sitzen; steinfruchtartige Früchte mit ziem= lich fugeligen Samen. - Arten: Oftindifcher B. (C. circinalis), schlaufer, palmenartiger, bis zu 45 Fuß hoher Banm, außen aschgrau und geringt. Der gesiederte Wedel ist vor der Entwicklung in eine große Knospe zu 30—35 zusammengehäuft, und wird endlich 8—10 Fuß lang. Der dornige Laubstiel breitet sich am Grunde schausel= förmig aus. Auf einer Struntspite fitt ein einzelner 2 Fuß langer, bicker, fleischiger, unangenehm riechender Zapfen, ber als gelbes Bulver febr viel Bluthenstand enthält. Undere Baume haben an der Spike gablreiche, dicht rothbraunfilzige Wedel, beiberseits mit 2-3 Buchten versehen, in deren jeder eine steinfruchtartige, pomeranzengroße, gelbrothe Frucht sitt. In der Mitte derselben erscheinen wieder junge Wedel, zwischen denen abermals Früchte erscheinen u. f. f. Die außere Haut der Frucht ift fleischig, gelb und sußlich; darunter liegt eine harte, holzige, nugartige, braune Steinschale, welche einen weißen, etwas bitter= lichen, fleischigen Kern enthält. Wächst in Oftindien, und wird bei und häufig in Gewachshäusern gezogen. Aus bem Strunt schwitzt Gummi, welches gut ift gegen Gicht und ben Schlangenbiß; die fleischigen Fruchtkerne werden zubereitet und gegeffen und sollen roh Durchfall erregen. Die jungen Blättchen und Laubstiele werden als Gemuje gegessen; außerlich werden sie bei Geschwuren, und der daraus gepreßte Saft bei Roliken 20. angewendet. Aus dem Strunkmark biefes und des umgerollten P. (C. revoluta) macht man Sago und Brod.

Palmenholz (Lignum palmarum), aus Gunana kommendes Holz, das vielleicht von einer Sagopalme herrührt, hart und schwer ist, schwarze Abern auf grauem Grunde hat

und zu feinen Arbeiten benützt wird.

Balmenhirn, das junge, suge, sehr gute Gipfelmark der gemeinen Kokospalme.

Palmentohl, f. v. a. Palmenhirn.

Palmenöl, das aus den Samenkernen mehrerer Palmenarten, namentlich der Kokospalme, gewonnene, dicke, butterartige Oel, welches gleich vorzüglich ist als Speise, wie als Arzueimittel und zum Brennen.

Balmenwein, ber aus dem Strunt mehrerer Palmenarten fliegende Saft, welcher fich

nach einer Gährung in ein weinartiges Getränt verwandelt.

Palmenzuder, dieser von den Palmen ausstließende Saft enthält sehr viel Zucker, das her dampft man denselben häusig ab, und gewinnt dadurch einen schwärzlichen oder braunen, vorzüglichen Zucker.

Palmbolz, f. v. a. Burbolz.

Balmhonig, zu ber Zeit von den Bienen gesammelter Honig, um welche die Baumknospen aufbrechen.

Palmischbirne, bis Anfangs October dauernde, kleine, unten zugespitzte, vortreffliche

<sup>\*)</sup> Mit einem eifernen Griffel tann man gang gut auf Palmblatter ichreiben.

Mostbirne, welche auf einem sehr ftarken Baume wachst, der in jedem Boben und jedem Stanbort fortkommt.

Palmtohl, bei Samburg eine Roblart mit langen Köpfen, sehr langen, schmalen bla-

sigen Blättern; Köpfe nur halbgeschlossen.

Palmöl, bas aus bem Kern ber Cocosnuß und den Früchten anderer Palmenarten gewonnene butterartige Del.

Palmsect, s. v. a. Palmenwein und Canariensect.

Palmwier, in Vorpommern f. v. a. Bruchweibe.

Palsternaken, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. gemeiner Pastinak. Pameroen-Minde, die Kinde von Morchoxylon Swartzii (Trichilia morchata), einer Zedrachart, welche bissamartig riecht, bitter schmeckt, stärkend und zugleich gelind abssührend wirkt.

Panar-Gummi, ber aus ber Heilmurg fliegende Milchsaft, welcher verhartet und zu

Wund- und Heilpflastern vorzüglich ist; f. Kraftwurz.

Bandane (Pandanus), Gattung ber Familie Rohrtohlgemachfe; 2haufig; bie manulichen Bluthen haben zusammengesette Bluthenfolden ohne Bluthenbecken, während die weiblich en Bluthen uneinem Zfächerigen Bluthenfolden ohne Bluthenbecken stehen; sehr gablreiche freie ober bundelige Fruchtknoten; faserige Steinfruchte mit cinem febr harten, Isamigen Rern. — Arten: Nutbare B. (P. utilis), bis 25 Fuß hoher Baum, innen faferig, außen mit einer aschgrauen, in's Rothliche spielenden, alanzenden Rinde; gabelspaltige gedreite Aeste; vorn schraubenformige, sehr lange, am Grunde weißliche, auf bem Kiel und an den Kändern dornige Blätter. Die weißgelblichen mann= lichen Blüthen riechen angenehm ftart und find mit Staubgefäßen bedeckt; die weiblichen Bluthen bilben zwischen Blattern einen bluthenkopfformigen Bluthenkolben, ber bei ber Reife fopfsbick, fugelig, schon grun glanzend und mit ben kegelformigen, Ckantigen, rothlich genabelten Früchten bebeckt ift. Wachst auf Madagastar und ben Mastarenhas. Gbe ber Baum Alefte treibt, schneidet man die fraftigen Blatter ab, trochnet, zerschlitt sie und verfertigt aus ihnen sehr große Matten, auf welchen man den Kaffee trocknet; auch macht man barans banerhafte Sacke, in welche man ben Raffee verpackt (Raffee: jacke). Die mandelartigen Fruchtkerne werden gegessen. Die mannlichen Bluthenkolben find eine ausgezeichnete, unglaublich besuchte Bienenweide. — Wohlriechende B. (P. odoratissimus), bis 20 Juß hoher Stamm, unten mit Stutywurgeln; 3 Jug lange und 2 Boll breite Blatter, feegrun und auf bem Riel dornig gezahnt. Die schneeneißen männlichen Bluthenkolben riechen fehr gut und bilben zusamengesetzte Bundel mit schnee= weißen Dechblätiern; sehr großer Fruchtfolben mit gelben ober röthlichen, fantigen Früchten. Bachst in Subafien und Auftralien. Die Blätter leiften außerlich auf Wunden gute Dienste, ihr Saft aber innerlich bei Diarrhoe und Dufenterie. Die unentwickelten Bluthen laffen fich als Gemufe tochen. Das Fleisch ber Frucht wird nur pon Armen gegeffen; sein Saft ist heilsam bei Aphthen.

Bantoffelblume, j. v. a. Frauenschuh. Bantoffelholz, f. v. a. Korkeiche. Bantoffeln, j. v. a. Schotentlee.

Pao de Bona, dunkelrothes, wohlriechendes, gemafertes Solz aus China.

Bahagaibaum, f. v. a. Melonenbaum. Bahiergras, f. v. a. Cyperus papyrus.

Papier-Manlbeerbanm, f. Maulbeerbaum.

Rappel, (Populus) Gattung der Familie Kätch en blüthler; Blüthen in Kätchen, welche sich lange vor den Blättern entsalten; strahlig-geschlitzte Schuppen; 8—30 rothe Standgesäße auf einem urnen = oder glockensörmigen Blüthenboden; Fruchtknoten mit 2—3 Narben; 2fächerige Früchtchen; 2flappige, mehrsamige Kapseln. Schnellwachsende große Bäume mit langgestielten, breiten, herzsörmigen, 3eckigen, kurz-eirunden oder kast rantensörmigen Blättern, welche gesägt oder gezähnt sind. — Arten: Silber B. (C. alba; P. nivea), Weiße P., Weißbanm, weißer Alberbanm, weiße Espe, wächzt sehr schnell, wird über 100 Fuß hoch; hat eine ausgebreitete Krone und schneeweiß silzige Lestchen, rundliche, eckig gezähnte, oben dunkelgrüne, unten schneeweißsilzige Blätter. Wächzt im mittlern und südlichen Europa in fenchten Wäldern, Alleem und Anlagen; blüht im März und April. — Die Pappelrinde (Cortex populi)

bient gegen Strangurie, namentlich gegen bas Suftweh, weun man fie frisch oder erweicht auf die schmerzende Stelle legt. Wird sonft wie die folgende Art benützt und hat als Brennholz geringen Werth; bagegen ist es zu vielen Drechster- und Tischlerarbeiten sehr gut. Wird durch Stecklinge fortgepflanzt, welche man einschlämmt. — Schwarze P., Pappelweibe, Alber=P., Salbenbaum (C. nigra), wächst in Usien und ganz Europa häufig, namentlich an Fluß und Bachufern und andern feuchten Bläten, wo er die beträchtliche Bohe ber Giche und eine faft unalaubliche Dicke erreicht. Die Wurzeln gehen tief, ber Stamm ift gerade, bie junge Rinde weißlich oder aschgrau und glatt, alt aber rissig und rauh. Das gelbe Holz ift bei alten Bäumen ziemlich hart: Acfte und Zweige breiten fich weit aus; die Blätter find dreieckig, scharf zugespitzt und sägeförmig. Bor dem Ausschlagen zeigen sich längliche, bunkelgelbe, fette und fleberige Knospen von ber Broge eines ftarten Samenforns, vie angenehm riechen. Dieselben werden als Pappelknospen in der Heilfunde gebraucht, und enthalten vorzügliches Harz, ätherisches Del und Wachs. Man macht Daraus die fogenannte Pappelfalbe (Unguentum populeum), welche bei Berwundungen und gichtischen Glieberschmerzen fehr heilfam wirft. Durch das Auspressen dieser Knospen erhält man ein schmutzig-gelbes Wachs, welches gut brennt und angenehm riecht. Eine Tinctur davon braucht man gegen Blafenkrankheiten, chronische passive Blutflüsse und viele Brustleiben. Für Hirsche, Schafe und Ziegen ist das Laub ein gutes Futter, und Aeste und Zweige werden zu Körben und Reifen benütt. Die Rinde gibt eine vorzügliche Lohe zur Berfertigung bes Zurichtlebers und, gleich bem Laube, eine dauerhafte, gelbe Farbe. Das gelbe Holz nimmt die feinste Politur an, eignet sich vorzüglich zu Dammarbeiten, Faschinen, Pallisaden, da es sehr lange im Wasser aushält, gibt dauerhafte Kähne, und wird in Salz-wasser endlich so leicht wie Kork. Er gibt viel Wolle, welche wie Baumwolle benützt ober unter Schafwolle gemischt werden kann. Wird burch Samen, Wurzelsprößlinge und Stecklinge fortgepflanzt. — Grane P. (P. canescens, P. alba), schnellwachsenber, oft über 100 fuß hoher Baum, bei bem die jungen Alestehen weißgranlich filgig find; eckig gezähnte, eirunde Blätter, unten mit weißgraulichem Filz. Wächst im mittlern Europa und Asien, namentlich in feuchtem Sandboden; blüht im März und April und hat ein weißes, zähes Holz von großer Dauer, das als Brennholz nicht, als Werkholz sehr geschätzt ist. — Zitter=P., Aspe, Espe (P. tremula), Strauch oder bis 100 Fuß hoher Baum mit ausgebreiteter Krone, etwas herzförmigen , grobgezähnten Blättern, die an den jungen Pflanzen und Wurzelboden etwas zottig und in fortwährender Bewegung find. Wachsen in Europa, Sibirien 2c. auf jedem Boden, bluben im Marz und April und haben ein leichtes, weiches, weißes, glattes Holz, welches zu Drechslerarbeiten bient. Schält man den Stamm zur Saftzeit an seinem Standort, daß er austrocknet und dann erst gefällt wird, so wird das Holz hart und zu Bauholz so gut wie das tannene, verdient daher die größte Beachtung, obichon es als Brennholz nicht fo gut ift. Die Rohlen werden zur Schiefpulverbereitung benutt. Gine Abkechung ber bittern Rinde ift gut gegen Storbut und fuphilitische Leiden, auch gibt fie durch verschiebene Zusähe brauchbare Farben. Die Wurzelloben sind ein abstringirenbes Heilmittel. Mit frischen Aspenwellen gebrannte Ziegel werden außerordentlich gut und erhalten eine schieferartige Glasur. — 3 ottige P. (P. villosa), oft Strauch oft 30—50 Fuß hoher Baum mit weißzottigen Aeftchen, rundlichen, grobgezähnten Blättern, weißzottigen Blattstielen; braune, 7—12 spaltige, dichtzottige Deckblattchen; 3—6 Zoll lange weibliche Känchen, über 1/4 Zoll lange Kapsel. Wird wie die vorige Art benützt und blüht in europäischen Wäldern im Marz und April. — Italienische P. [(P. pyramidalis), Pyramiben B., stammt von der Lombardei und vom Kaukafus, in Deutschland an Wiesen und zur Dammung von Bachen und Fluffen sehr gemein; hat zu Alleen an Straßen, in Anlagen 2c., das prächtigste Ansehen, und wachst in einem guten, etwas feuchten und lehmigen Boben ungemein schnell, wird oft über 100 Fuß hoch, hat gleich von unten viel Aeste, welche sich nicht ftark ansbreiten und bem Baum eine Phramidenform geben. Rinde grünlichgelb; Blätter herzförmig, fast breieckig, mehr breit als lang. Die jungen, biegfamen Zweige find gut zu Flechtwerk und Reifen. Die getrockneten Sproßen geben eine schöne, goldgelbe Farbe. Das Solz wird von Drechslern, Tischlern und Zimmerleuten benützt. Junge Stämme geben gute Hopsenstangen. Zur

Vermehrung legt man tjährige Reiser 24 Stunden in's Wasser, steatt sie hernach 1 Fuk tief in die Erde und läßt nur 2-3 Augen heraussehen, begießt fie allabendlich, bis fie Wurzel schlagen, bann schieften sie schnell empor. Blüben vom Tebr. bis April und haben herzreiche Knospen, welche wie bie von der schwarzen P. benützt werden. — Perlschnur=B. (P. monilifera), sehr großer Baum mit abstehenden Aesten, eirundedreiwin= keligen, gefägten, begenspitzigen Blättern, in der Jugend am Rand gewimpert, endlich fahl; abstehende Blattrippen; weibliche Rätzchen zur Fruchtzeit perlichnursörmig unter-Wächst in Nordamerika; jest aber auch bei uns häufig in Anlagen, Alleen Blüht im März und April und hat Knospen, welche wie bei der schwarzen P. benutt werben. - Balfampappel (P. balsamifera), wild in Nordamerita und Gibirien, von dort nach Deutschland ze verflanzt; wächst schnell, wird hoch und hat verkehrt-eiförmige Blätter und ausgebreitete Zweige. Rinde schwärzlich und glatt; Holz weißlich und fest, weshalb es alles Pappelholz übertrifft, jedoch leicht vom Wurmfraß leidet. Un warmen Frühlingsabenden schwitzt aus Knospen und Blattanfätzen ein gelblicher, gaber Saft von bitterlichangenehmem Geschmack und balsamigem Geruch. In Sibirien wird er gesammelt, und zur Bereitung eines geistigen Getranks benützt. Dieser Saft verhärtet zu einem Harz und kommt als gemeines Takamahak (Tam. com. s. vulgaris) vor; dient zum Räuchern und zu allerhand Pflastern. Das Harz von den Gattungen Leichtholz, Zeika und Schönblatt führt auch diesen Namen. — Canabifche B. (P. canadensis), hat herzförmige, große Blätter, ausgebreitete Aeste. wird 100 Jug hoch, gedeiht in Europa gut und wächst noch schneller als die italienische Bappel, weshalb sie sich gut für öffentliche Plätze eignet.

Pappel, f. v. a. rundblätterige Malve.

Banvelfnospen, f. u. Pappel.

Pappelfrant, das Kraut von Malva rotundifolia et M. sylvestris.

Pappelrinde, s. u. Pappel. Pappelroje, f. Herbstrofe. Bappelfalbe 2c. f. u. Pappel.

Bappelweide, s. v. a. Schwarzpappel und Weißpappel. Bappenblume, Pappenbistel, Pappenkraut, s. v. a. gemeiner Löwenzahn. Bauhrusgras (Papyrus), Gattung ber Familie Enpergrafer; zwitterige, Qzeilige, spirrige Achren; dachziegelig gelegte, ährige Blüthen; 3—2 Staubgefäße und 1 Staubweg mit 1 Griffel und 3 Narben; zahlreiche Deckblättehen. — Arten: Aechtes P. (P. antiquorum; Cyperus Papyrus), 3fantiger, fahler, mannshoher Schaft; zusammengesette, über 1 Tug Durchmeffer haltende Spirre; fehr abstehende, 6-Sbluthige Aehren, bei cultivirten Pflanzen 12—13bluthig. Ist ausdauernd; wächst in Sicilien, Calabrien, Sprien, Aegypten 2c. an Flussen, und hat einen kriechenben, dicken Wurzelstock, welcher bort allgemein gegeffen wird, während man aus ben Schaften bas berühmte ägnptische Papier verfertigt. Man kann auch ein Waffer baraus bestilliren, welches gegen Flede und Verdunklung der Augen dient.

Baradiesapfel, die Früchte bes egbaren Liebesapfels, theils für fich, theils als

Buthat zu andern Speisen gut.

Baradiesblume (Poinciana), Gattung ber Familie Caffiengewächse; ber unterfte Kelchzipfel manchmal fast gleich, das obere Blumenblatt mit röhrig-eingerolltem Nagel; febr lange Staubgefäße; mehrsamige Hilse mit schwammigen Querwänden. — Arten: Schönste B. (P. pulcherrima), 10-15 Fuß hohes Baumchen mit glatter Rinde und 2 frummen Stacheln an jedem Uftknoten; doppelt- und paariggefiederte, table, 1 Jug lange Blätter; fast voldentraubige, endständige, über 1 Fuß lange Trauben und kahle, honigartig riechende, gelbe und orangenroth gescheckte Blüthen; scharlachrothe, sehr lang vorragende Staubgefäße; längliche, 3—4 Zoll lange, braunrothe Hillen mit 6—8 granbrannen Samen. Bachst in Dit- und Westindien und Sudamerika; blubt vom Mai bis Aug. Die bittern Bluthen sind gut gegen chronische Lungenkatarrhe, Schleimschwindsucht, Bechselfieber, und gegen Santausschläge (wegen ihrer dio phoretifchen Rräfte); in größeren Gaben wirken fie purgirend; dieß ift aber noch mehr der Fall bei den Blattern und Samen; wirken in diefem Fall fo reizend auf ben Uterus, daß eine Fehlgeburt baraus entstehen kann. Die Blätter bienen auch als Emmenagogum. - Prachtige P. (P. rogia) unbewehrter Baum mit bickem Stamm, grünen und weißgetüpfelten, kahlen, jungen Acsten, 2 Fuß langen, 8sieberigen Blättern, enbständigen, lockern Trauben, welche oft auch in den obern Blattwinkeln stehen; 4 Zoll Durchmesser haltende Blüthen mit orangerothen, am Grunde gelb-linirten Blättern, oden keilförmig, weiß, roth und gelbgestreift; 10 Staubgefäße; 4 Zoll lange Hülle mit 3/4 Zoll langem Samen. Ist auf Madagaskar zu Hause und heißt dort Tanahou.

Paradiesbaum, f. v. a. wilder Delbaum.

Baradiesholz, f. v. a. wohlriechendes Alocholz; f. n. Adlerholz.

Paradiesförner, die brennend-gewürzhaften, pfefferartigen Samenkörner von der Parabie 3 Mome f. u. Umome. Sie werden benützt, um Branntwein und Effig eine kunftliche Schärfe zu geben.

Baradiestranben, gute Gorte Beintrauben, die besonders zu Rosinen (Baradiesrosinen)

verwendet werden.

Paragnanthee, ber aus ben Blättern ber glanzlosen Hulsen (f. Hulsen) bereitete Thee, welcher in Umerika häufig getrunken und Blach'-drink genannt wird; wirkt stark schweiß- und harntreibend, in größern Gaben brechenerregend, ohne Uebelkeit und Würgen

zu erregen

Paratudorinde (Cortex Paratudo), die Rinde von Cinnamodondron axillare, einer Canellbaumart, welche in 4—6 Zoll langen, 1—3 Zoll breiten, grandraunen, innen schmuchigbraunen, geruchslosen, brennend-aromatisch-schmeckenden Stücken zu uns kommen. Sie werden gleich der Wurzelrinde als schweißtreiben des Mittel und gegen giftige Schlangen bisse angewendet; die Vlätter dienen gegen Brustverschleismung und die jungen Früchte als Absührmittel.

Bareipawurzel, f. v. a. Grieswurzel.

Parfilmirfiriche, in verschiebenen Gegenden Deutschlands f. v. a. Mahalebstirsche ober Steinweichsel.

Paribarabowurzel, von Piper umbellatum stammende, psesserartig schmeckende und

riechende Wurzel.

Parkie (Parkia), Gattung ber Familie Ginupflanzengewächse; vielebigen Blüthen, röhriger, Llippiger Relch; 5 Blumenblätter; 10 unterweibige, Ibrüderige Standgefäße; zusammengebrückte, vielsamige Gulfe mit einem mehligen Mark zwischen ben Camen. - Urten: Afritanifche A. (P. africana; P. biglobosa; Mimosa bigl.; Inga bigl.), fahler, mittelgroßer Baum mit fast 20 Paaren Fiedern versehenen Blattern, weichhaarigen, brufigen Blattflielen, fitsenden Blattchen, langgeftielten, teulenförmige Alehren, purpurröthlichen Blumen und langer, spiraliger Gulje. Bachst im tropischen Afrika und wurde von dort nach Westindien verstangt; blüht vom Mai bis Ang. Der bitterliche Samen macht ein wichtiges Nahrungsmittel aus; fie heißen ihn Gaurou, in Europa ist er als Kaffee von Soudan oder Gouru-Rug befannt. Sie werben wie Kaffee geröstet, gerieben und mit Wasser einer Gahrung unterworfen, nach biesem in Kuchen gesormt, welche die Reger als vorzügliche Zuthat an Speisen be-Sie benehmen auch bem faulen Waffer ben unangenehmen Weschmack und sind vaher bei Wüstenreisen wichtig. Ferner wirken sie gut gegen Impoteuz. Das Hülfen-mark dient zum Färben und gibt ein angenehmes Getränk. — Hieher gehört auch die Driffenblume (Adenanthera pavonina), deren Solz fehr geschätzt wird; ein Blätter= becoet bient gegen dronische Ribenmatismen; ber scharlachrothe glanzende Samen wird gefocht und gegeffen, als Gewicht und als Schmuck benützt. — Der schwimmende Bufchelzopf (Desmanthus natans), gilt im warmern Afien fur magenftartenb, harntreibend und ein antiarthritisches Heilmittel; findet außerlich bei ent= gundlichen Geschwulften Anwendung. Die jungen Blatter geben Salat.

Barkinsonie (Parkinsonia), Gattung der Familie Cassiengewächse; kurzröhriger, 6theiliger, gefärbter Kelch mit zurückgeschlagenen Zipseln; 5 abstehende Blumenblätter; 10 freie, unten zottige Standgefäße; fadenförmige Grissel; wulstige, vielsamige, zwischen den Samen eingeschnürte Hülse. — Arten: Stachelige & (P. aculenta), kahler, 7—12 Fuß hoher Stranch mit biegsamen, geschlängelten Arsten, einzelnen Dornen, zu 3—5 gehäusten, abnehmend und paarig gesiederten, 1 Fuß langen Blättern, zahlreichen, sehr kleinen Blättern, achsels und endständigen, gelben Blütthentrauben, 3—4 Zoll langer, schmaler, braungelber Hülse und 3—8 schwärzlichen Samen. Blüht im wärmeren Amerika vom Mai bis September. Ninde und Blätter sind gut zu Bädern und

Alustieren bei Atrophie der Kinder, während man zugleich einen Aufguß der sehr wohlriechenden Blüthen gibt. Der geröstete Samen dient gegen Wechselfieber.

Parmane, englische scharlachrothe, feiner Gartenapfel, kugelige, sein rothgestreifte sehr gute Frucht, welche bis April bauert. Der Baum trägt gerne und reichlich.

Parzenfraut, s. v. a. Cicuta virosa.

Politioneblume (Passiflora), Gattung der Familie Seidenpflanzengewächfe: 5theiliger Kelch, 5 auf bem Kelche stehende Kronenblätter; eine oder mehrere Rebenkronen aus buntfarbigen Faben, 5 Staubfaben, an beren Spitze bie Staubbeutel aufliegen: oberständiger Fruchtknoten; beerenartige, gewöhnliche, markige, vielsamige Frucht; immer grune, rankende und fletternde Sträucher, meift in Amerika einheimisch. Die meift mit einer großen Sulle umgebenen Bluthen bauern höchstens 1 Tag. Man hat bei uns mehrere Arten im Freien, im Zimmer ober im Glashause, namentlich die blane Baffivusblume (P. coerulea), welche aus bem wärmern Amerika stammt und in Gubeuropa fast einheimisch geworden ist. Der rundliche, kable Stengel wird 20-40 Fuß hoch, die Blätter sind tief handförmig in 5-7 ovallängliche, stumpfe, stachelspitzige Lap= pen eingetheilt, die Rebenblätter fast halbmonbformig, simmpf und in eine lange Stachelfpitze endigend; die Deckblätter der großen Bluthen find fo lang als der Relch; die Relch= zipfel concav, stachelspitzig, außen grun, innen weißlich; Kronenblätter fach und finmpf, an der Basis einen purpurrothen, in der Mitte weißen und am Ende himmelblauen Strahlenfranz. 2 Zoll lange, orangegelbe, ovale Beere. Blüht vom Juli bis Oftober. Das Fruchtmark schmeckt angenehm sänerlich und aromatisch, und dient zur Bereitung cines fühlenden Getränts, welches Gulfe leiftet bei Storbut, Gallenfrant= heit en 20. In Europa schmeckt das Mark honigartig und nicht so angenehm. Diese Pflanze trägt bisweilen 150 Blumen, welche sehr groß, weiß und blau sind und einen prachtvollen Unblick gewähren. Man pflanzt die B. durch Ableger ober Burgelfproßlinge fort, und sollen sie nach dem Aberglauben die Marterinstrumente bei der Kreuzigung Christi, z. B. Dornenkrone, Speer, Magel 2c. geliefert haben. — Die fleisch = farbige P. (P. incarnata), und die viereckige P. (P. quadranguloris), haben noch größere Fruchte, und find im warmen Amerika wegen ihres gefunden, fuß fauerlichen Saftes fehr geschätzt. Derfelbe bient zur Bereitung eines fehr guten Getranks, wahrend die eine morphinartige Substanz enthaltende Wurzel giftartig wirkt, selbst in tleinern Gaben Erbrechen, Zuckungen, Lähmungen, und in größern felbst ben Tod herbeiführt. Ift in sehr kleinen Gaben bas erste Wurmmittel. — Karmin= rothe P. (P. Kermesina), kahler, hochrankiger Strauch mit herzförmigen, tief 3lappi= gen, oben glänzend dunkelgrünen, unten lilarothen Blättern, purpurrothen, etwa 3 3off Wächst in Brasilien. — Lyraförmige P. (P. Durchmesser haltende Blüthen. lyraefolia), dienen auf ben Untillen zu eröffnenben und tublenben Tifanen bei Leberfrankheiten. Gine Abkochung berselben wirkt harntreibend und heil= sam bei Hautausschlägen. — Rothe B. (P. rubra), fletternder Strauch mit zottigem und äftigem Stengel und sammartig-zottigen Blättern. Die scharlachrothe, fast tugelige, flaumhaarige Beere enthalt schwarzen, weißbemantelten Samen; blüht im wär= mern Amerika vom April bis Sept. Gine Abkochung dieser Pflanze (the Bull boof ober Dutchman's Laudanum), namentlich ber Bluthen und Früchte, hat beruhigende und narkotische Eigenschaften, und ber daraus bereitete Syrup oder eine Tine= tur kann ben Opium ersetzen. - Die kapfelartige P. (P. capsularis), gleicht ber vorigen, und wird zur Beforderung der Menstrnation gebraucht. — Durchwach sene P. (P. persoliata, P. normalis), kantiger, aftiger, wiekelrankiger Stengel; 3nervige, herzförmig-Blappige Blätter; 11/2 Zoll lange, violet-purpurrothe Blüthen mit 5 Blumen= blättern. Wächst in Westindien. — Tranbige B. (P. racemosa), hochklimmend; blüthentragende Aeste, fadenförmig und fast astlos; tief Rappige, kahle und breite Blätster; rosenscharlachrothe, geruchlose Blüthen, 4—5 Zoll im Durchmesser; oval-längliche, blaßgrüne Frucht; heißt in Brasilien Martyrio cachudo. — Scharlachrothe P. (P. coccinea), wachet in Guiana und auf den Untillen; der schleimige, fauerlich-fuße Brei der Früchte gibt ein sehr kühlendes und erfrischendes Getränk bei gal-lichten und entzündlichen Fiebern. Der daraus bereitete Sprup ift gleichfalls offizinell. — Apfeltragende B. (P. maliformis), bis 20 Fuß hoher Kletterftrauch mit 4-6 Boll langen, gangrandigen Blattern, und grünlich-gelber, dichfchaliger, ovaler

Beere. Blüht in Beftindien und Subamerika vom Juni bis Oct. Der Pflanzensaft ift gegen bas eintägige Bechfelfieber. Die fauerlich-fuße, schleimige, breiartige Samenhulle wird in der Regel gegeffen und als kuhlendes Heilmittel benüßt. In gleicher Beise werden die Früchte von P. serratistipula, P. liguralis, P. serratisolia und P. ornata benützt. - Geflügelte B. (P. alata), ein Blätterextract ift in einer Berbinbung mit Aloe sehr heilsam gegen Marasmus. — Lorbeerblätterige B. (P. laurifolia), die wohlriechenden Früchte sind als Obst sehr geschätzt und dienen als Heilmittel bei entzündlichen, gallichen und ähnlichen Krankheiten. Die ctwas zusammenziehenden, sehr bittern Blätter sind ein gutes Wurmmittel. P. contrayerva, dient in Mexiko bei Milzkrankheiten, Stockungen im Untersleibe, beginnender Wassersucht und gegen giftige Schlangenbisse. Bielfädige P. (P. filamentosa), hat ein safrangelbes, weinsauerliches Mark, welches an fu blenden, erfrisch en ben und besänftigenden Gigenschaften alle andern Arten übertrifft, und in Brasilien sammt den in Zucker eingemachten Blüthen und Fruchtschalen häufig als diätetisches Mittel gebraucht wird. — Gefägte P. (P. serrata), das weiße, schleimige Fruchtmark ift ein kuhlendes, entibiliofes, gelindharntreibendes Beilmittel; ein Blätteraufguß (Thee) dient gegen fforbutisches Zahn= fleisch, Salsweh, ein Bluthenaufguß (Thee von den Bluthen), gegen Augentrant= heiten. — Fußzehige P. (P. pedata), ein auf Hanti aus den guischmeckenden Früchten bereiteter Sprup dient gegen Fieberhitze, Gallenfrankheiten 20. — Stinken be P. (P. foetida) riecht ftark und unangenehm, und ift gut zu antispaftiichen Babern, Bahungen, erweichen ben Umichlagen. Gin Bluthenaufguß leistet gegen Bruftbeschwerben gute Dienste, welche von Verkältungen herrühren. — Die blaffe B. (P. pallida) ift fehr fehweiß= und harntreibend, auflöfend 2c. Die Blatter dienen außerlich gegen Samorrhoiden, innerlich gegen Wechfelfie-Die mit einem fanerlich-füßen, schleimigen Marke überzogenen Samenkörner find ein vorzügliches kühlendes Mittel. — Gelbe P. (P. lutea), der fänerliche Fruchtbrei gibt einen sehr wohlschmeckenden Syrup, welcher die Fieberhitze sehr mildert. -Sat außerbem noch viele andere in Amerika heimische Arten, welche fast alle fühlend wirken.

Bakelbeere, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. gemeiner Sauerdorn. Bakenat, Paftenei, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. Paftinate. Baketenschwamm, Drehling, Austerfchwamm, ber

im Spätherbst in gedrängten Haufen wächst.

Baftinate (Pastinaca), Gattung ber Familie Dolbengewächse; flachzusammengebrückte, feingereifte Frucht; undeutlicher, Szähniger Kelchsaum; ovale, eingerollte, an der Spitze abgestumpfte Blumenblätter; möhrenartige, oft fleischige Burzel; fiederspaltige Blatter; Bluthen gelb; Sullen und Bullchen fehlen meift. - Arten: Gemeiner &. (P. sativa), in ganz Deutschland auf Wiesen und Grasplätzen, an Wegen und auf Aeckern wachsendes, schädliches Unkraut, welches hin und wieder auch in Gärten als Gart'en = obertzahmer P. gebaut wird. Er gehört zu den Schirmpflanzen, wird 3-6 Fuß hoch, hat einsach gesiederte Blätter, denen der Petersilie und des Schierlings ähnlich. Die gelblichen Blumen erscheinen im Juli des zweiten Jahrs und werden wegen ihres Sastes fleißig von Insetten besucht. Die Wurzel ist rund oder länglich, wird in fettem lehmigem Boden oft 3 Jug lang, oben fauftbief und fleischig, riecht gewürzhaft und schmedt füslich. Beim wilden ift sie fleiner, bunner und holzig. Der Same wird in der Regel im Herbst auf ungedüngtes Land gesäet, welches früher mit Kohl, Salat 2c. bestellt war. Die jungen Pflanzen sollen 8—10 Zoll weit auseinander stehen nud deswegen sleißig im Frühjahr verzogen werden. Bon Johanni dis Michaeli find die Wurzeln zum Berspeisen tauglich, später werden sie holzig und unbrauchbar, und 2jährig find sie sogar ber Gesundheit nachtheilig, verursachen Schwindel, Erbrechen. Saet man ben Camen erft im Marz aus, fo muß man bas Land schon vor bem Winter umgraben, bann kann man bie Wurzel schon nach Bartholomai genießen, burfen aber nicht den Winter im Boden bleiben, sondern muffen im Reller aufbewahrt werden; nur bie zur Samenzucht bestimmten Wurzeln bleiben im Boben, im Frühjahr nimmt man fie dann heraus und setzt sie an den Ort, wo sie stehen sollen. Man ist sie gekocht als Gemüse und ungefocht als Salat. Mit Mild gefocht find sie sehr heilsam in der Schwindsucht. Der Same wirkt harntreibend und nebst ber Wurzel sehr

heilsam in Wechselsiebern. Hür's Vieh Schafe und Ziegen sind sie ein besseres Futter als Möhren und andere Nüben; das Kraut ist jedoch unbranchbar, und hat die wilde P. nicht diese guten Eigenschaften. Aus der zahmen P. läßt sich auch Mehl und Branntwein bereiten. Die Deutschen am Rhein umsten von dieser Wurzel alljährlich einen Tribut an Kaiser Tiberius abliesern. — P. sokakul wird der wohlschmeckenden Wurzel wegen häusig im Orient gebaut.

Baftinat, f. v. a. Paftinat. Baftuägel, f. v. a. Paftinat. Bataten, f. v. a. Bataten.

Paternofterbaum, f. v. a. gemeine Bimpernuß.

Pattelespe, in verschiedenen Gegenden von Deutschland s. v. a. Zitterpappel. Pech (Pie communis), durch Schmelzen des gemeinen Fichtenharzes erhält man das gelbe Pech, welches zu Pflastern und Salben verwendet wird, und namentlich die Zeitigung von Eitergeschwüren ungemein befördert.

Pedbaum, in mehreren Gegenden Deutschlands s.v.a. Rothtanne, gem. Riefer.

Pednelke, s. v. a. Leimkrant.

Pechtanne, s. v. a. Fichte, gemeine.

Pedurimbohne, f. v. a. Denskatenbohne

Pejanlingwurzel, bei den Malaien Tigermilch, gegen Lungensucht, Rierensgries und schleich en de Fieber empfohlene, aus China kommende Wurzel.

Pelanwallniß, den Wallnüffen ähnlich schneckende Früchte von Carya olivæsermis. Petothee, eine Sorte des schwarzen Thees (s. u. Theestrauch); heißt auch ruffischer= oder Karavanenthee. Souchonathee.

Peltiden, f. v. a. Kornwicke.

Pelzsame (Tarchonauthus), Sattung ber Familie Ver einblüthler; Zhäusig-zwitterig; die männliche Blüthen haben eine einreihige Hüldecke aus 5 Blättern; rauhs haariger Fruchtboben; außen zottig-kleberig, innen klahle Blumenkrone; langgeschwäuzte, in eine Köhre verwachsene Standbeutel; schlschlagende Fruchtkoten; fadensörmige, vorn Zlappige Griffel; weißes, schwieliges, fruchtkotenartiges Honiggesäß. Die weiblichen Blüthen Plüthen ind Fruchtboden wie beschrieben; Humenkrone und Fruchtboden wie beschrieben; Honiggesäß schlt; wollene Schließfrucht ohne Fruchtkrone. Stranchartige Bäumchen des Kaps, welche bei den Eingebornen Mohnata heißen. — Arten: Kampherdustiger K. (T. camphoratus), baumartig; 10—16 Fuß hoch; Aeste bräunlichsslizig; 2—3 Zoll lange, 1/2—1 Zoll breite, wechselsständige Blätter, lederig, oben kahl und netzderig, unten weißlichsslizig. Blüht am Kap vom Juni dis Sept. Riecken wie Salbei, Rosmarin und Kampher, schwiecken scharf gewürzhaft und werden wie Salbei und ähnliche Gewächse, vorzüglich, äußerlich, augewendet.

Penäe, (Penaea), Gattung ber Familie Santelge wächse; zwitterige, leberige, viersspaltige und gloetige Geschlechtshülle; oben an der Röhre 4 Standgefäße; aufrechter Standbeutel, freier, 4fächeriger Fruchtmoten; 4 flügelige und 4 spaltige Griffel; 4seitige Kapsel. — Urten: Stachelspitzige, herzförmigeirunde Blätter; rothe, enbständige Blüthen; äthiopischer Strauch, welcher Fleischleim-

gummi liefert.

Benich, in mehreren Provinzen von Deutschland f. v. g. kleine violette Rol-

ben hirfe.

Peperkraut, in Mecklenburg f. v. a. gemeines Bohnenkraut. Peperoni, in Essig eingemachte unreise Früchte des spanischen Pfeffers. Perge, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeine Riefer.

Berlbohne, eine weiße, runde Stangenbohne mit runder, gebogener Hulle; ausgezeich-

nete Kernbohne.

Perlengerste, bie von allen Klappehen befreite zweizeilige Gerfte.

Perlenthee, eine ausgezeichnete Sorte des grünen Thees; s. u. chinesischer Theestrauch.

Perlmood (Lichen Caragheen) f. v. a. frause Rugelfruchtalge.

Perlzwiebe, Abart des Norre mit kleinen weißen Zwiebelchen von feinem Geschmack.

Pernambutholz, s. v. a. Brafilienholz.

Pernettye (Pernettya), Gattung ber Familie Saibegewächse Stheiliger, freier, 294\*

bleibenber Kelch; kugelige Blumenkrone mit bzähnigem, zurückgerolltem Saum; 10 ein-geschlossene Staubgesäße; vornen Apaltige Staubbentel; niedergedrückter Fruchtknoten mit 10 unterweibigen Drüsenschuppen; vom Kelch unterstützte bfächerige Beere. — Arten: Spigblätterige P. (P. mucronata), Halbstrauch, 2—3 Fuß hoch und ästig: cirunde, gesägte, stachelspitzige, 1/2—1 Boll lange Blätter; weiße, nickende Blüthen; 5 längere und fürzere Stanbgefäße. An der Mageland = Straße, auf Cap Horn und dem Feuerland. Die egbare Beere bilbet an der Magelansstraße, die letzte Gabe ber Ratur. Der Strauch heißt auch Arbutus mucronata.

Perouas, Feigenart, hellgrüne Frucht mit bicker, behaarter, weißpunktirter Hant. Trägt gern und überall.

Berroquine, Feigenart, bunkelviolet, mit blaulichem Stanb bedeckt; gut; liebt trockenen Loden.

Berry, ein rother Champagnerwein der ersten Sorte.

Berfdenbaum, Berfen, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. Pfirfich baum.

Vernauische Kirsche, f. v. a. Usunkirsche. Pernauische Rinde, f. v. a. Chinarinde.

Berubaliam (Balsamum peruvianum), vanillenartig riechender, durch freiwilliges Ansfliegen (weißer B.) ober burch Destillation ber Schaale, Wurzel ze. (branner B.) von Myrospermum peruiferum gewonnener Balfam. Als Arznei und Gewürz dienend.

Perudenbaum, f. v. a. Bernden-Sumad.

Pefelbeeren, f. v. a. Preifelbeeren.

Pestilenzwurzel, f. Suflattich.

Pestwurz (Petasites), Gattung der Familie Ver= einblüthler; fast 2 hülfigreihige Hüllbecke; weib= liche Bluthen mit röhrenfadenförmiger, Mappiger Blumenkrone, vielreihig, bei der männlichen Bluthe Ireihig; Szähnige, röhrenförmige Blumen= frone; kahler Hauptfruchtboden; walzige Schließ= früchte mit haariger Fruchtkrone. — Arten: Gebrauliche P. (P. officinalis), bicker Wurzelstock; große, 11/2-2 Fuß breite, langgestielte, nierenfor= mige Blätter, unten flaumig-graulich. Der röhrige, purpurröthliche Schaft erscheint vor den Blättern und trägt einen länglichen Blüthenstrauch mit purpurröthlichen Blüthen. Wächst in gang Europa auf sumpfigen Wiesen, an Bächen und Quellen, ist ausbauernd und blüht vom März bis April. Die Wurzel riecht stark und widrig, schmeckt durchdringend bitterlich und aromatisch; sie dient als Radix Petasitidis als eröffnendes, verdünnendes, ichweißtreibendes Mittel gegen Gicht, un= terdrückte Menstruation, Asthma, bösarstige Fieber, Spilepsie. Galt früher für ein fraftiges Mittel gegen die Poft, ist gut bei Biehseuchen, wird außerlich auf bosartige Geschwüre gelegt und verdient alle Beachtung.

Peterlein, Peterling, s. v. a. Peterfilie. Beterfilge, Beterfilie, Steinfilge (Petroselinum), Gattung ver Familie Dolben gewächse; undeutlicher Relchrand; rundliche, eingefrummte Blumenblatter; eirunde, etwas Iknotige Spaltfrucht; briefige Theilfruchte; Iftriemige Rillen; hocker= artig gewöldte Kernmaffe; tief Etheilige Fruchthalter; weiße ober grunliche Bluthen. - Arten: Gemeine B. (P. sativum; Apium petroselinum hortense), ein bekanntes und beliebtes Wurzelgewächs, das in Sardinien an Quellen wild wächst, aber schon lange in allen Garten Europa's gepflanzt wird. Die spindelförmige, fleischige, weiße Burgel treibt glatte, glanzendgrune und doppelt-gefiederte Blatter, welche viele Achnlich= keit mit denen ber Gleiße ober Hundspeterfilie haben, nur bag beren Blatter



mehr schwarzgrun aussehen. Im zweiten Jahre treibt die Wurzel einen 2-3 Fuß hohen Stengel mit vielen Zweigen, an beren Spitzen sich grünliche Blumenschirme anfeten, die fleine, etwas gefrummte und gefurchte Samen hinterlaffen, welche im August Burgel und Blatter find in der Haushaltung ein angenehmes Gewürz an Speisen und Suppen; sie sind gesund und harntreibend, nur Personen von schwachen Nerven und solche, welche die fallende Sucht haben, sollen sie auch nachtheilig sein. Der Same wird gleich im Marz oder April auf ein gutgebungtes Gartenland gefact, boch nicht allzweicht, er geht spät auf und verlangt bei anhaltend trockenem Wetter etwas Begießen. Will man im Frühling des fünftigen Jahres recht bald P. für die Rüche haben, fo muß man schon nach Bartholomai eine neue Aussaat machen. Der Samer vermehrt den Urin, befordert die Berdanung, wirft den Blabungen entgegen. Innerlich werben fie angewendet bei Blahungen, gefchwächtem Magen, geringer Berdauung, Wassersucht. Neußerlich wird gegen Sommersprossen als Waschwasser die Abkochung des grünen Krautes benützt. Zu innerlichen Gaben bereitet man einen Thee, und zwar bei Wassersuchten 1 Loth auf 1/2 Schoppen, bei Magenleiben, 1—3 Quent auf einige Tassen. Mit den Blätter. werben Drufen gefch wulfte vertheilt, wenn man fie barauflegt; zerquetscht und auf die Brufte gelegt vertreiben fie die Milch der Frauen. Bei Schafen find fie ein gutes Mittel gegen die Rande. Aus den Samen bereitet man ein atherisches Del, das gu Salben und Pflafter häufig verwendet wird. Zerftoßt man den Samen und vermischt ihn mit Fett, fo kann man damit die Kopfläuse vertreiben. Die Burgel bilbet auch einen Bestandtheil der 5 größern eröffnenden Mittel, und werden die Früchte noch gegen dronischen Suften, Schlangenbiffe und Krantheiten bes Uterns angewendet. Abarten find: Rrause, gefüllte Schnittpeterfilie; gleicht in Geschmack und Wirkung der vorigen Urt, hat aber krausere Blätter, sieht dadurch schöner aus, unterscheidet sich leichter von schädlichem Unkraut und verdient daher den Borzug. — Wurzel=B., treibt oft eine 1½ Fuß lange, 1—2 Zoll diese Wurzel und viel breitere und ffarkere Blätter, wird in vielen Gegenden Deutschlands sehr häufig angebaut und ein Handel bamit getrieben.

Peterfilie, macedonische, f. v. a. Galbantrant. - P., wilde, f. v. a. Gleiße.

Petersilienschierling, s. v. a. Hundspetersilie.

Petersforn, in einigen Gegenden von Deutschland f. v. a. einkörniger Beizen.

Petersfrant, f. v. a. Apargia autumnalis; Hypericum quadrangulare.

Peterstrand (Symphoricarpos), Gattung ber Familie Geisblattgewächse; zwitzterig; überweibiger Kelch; kleiner, 4—5zähniger Saum; glockige, 4—5spaltige Blumenztrone; 4—5 Stanbgefäße; unterständige, 4fächerige Fruchtknoten; fadenförmige Griffel; kopfige Narbe; vom Kelch gekrönte, 4fächerige Beere. — Arten: Gemeiner P. (S. vulgaris), kleiner Strauch mit dichtweichhaarigen Aesticken; kurzgestielten, gegenständigen Blätter mit Stachelspischen, oben kahl und matkbuntelgrün, unten granlichzgrün und weichhaarig; kleine, röthliche und gelbe Blüthen in blatwintelständigen Trauben; ziemlich trockene, purpurrothe Beerchen in der Größe der Hanförner. Wächst in Nordamerika, bei uns in Anlagen; blüht im September und Oct. Die abstringirenden Blätter dienen gegen Wechselssicher, und mit der Wurzel kann man solche sicher vertreiben. Heißt auch S. conglomerata; Lonicera Symph. — Traubige P. (S. racemosus), ährenständige Trauben mit außen purpurrothen, innen zottigen Traubenblumen; große, schneeweiße, glänzende Beeren. Blüht im Juli und August. Aus Nordamerika in unsere Anlagen verpkanzt.

Peterswurz, s. v. a. Hypericum ascyron.

Petesta, ein türkischer Wein.

Betif-Burgunder, bie leichten Burgunderweine, namentlich bie von Tavel, Livac und Roquemaure.

Vetit-Champagner, weißer und rother, sehr lieblicher Wein von Bergerac.

Pfälzer Weine, gute, meift weiße Weine aus ber Pfalz; die besten Sorten sind: Forster, Deidesheimer, Rhobter, Königsbacher.

Pfaffenbaum, Pfaffenhütlein, Pfaffenholz, f. v. a. gemeiner Spinbel-

baum.

Bfaffenblatt, Pfaffenbiftel, ber gemeine Löwenzahn. Pfaffenröhrleit (Caraxacum), Gattung ber Familie Bereinbluthler; boppelte Hillbede; beckblätichenloser Hauptfruchtboben; vielreihige Blüthen; etwas zusammensgedrückte Schließfrüchte mit fabenförmigem Schnabel; haarige,, ganz weiße Fruchtfrone. — Arten: Gebräuchliche P. (T. officinale; T. Dens Leonis; Leontodon Ter.), starkmildige Wurzel; stielrunder, hohler, etwas flockiger, milchiger Schaft, der Iblüthenköpfig ist, die Lange der wurzelständigen, zerschligt-siederspaltigen Blättern hat; gelbe Blüthen; braune Schließfrüchte. In ganz Europa auf Wiesen, Tristen, Grasplaten, an Wegen, am Meckufer 2c. Wurzel und Blatter (R. et H. Taraxaci) bienen als auflosend touifches Mittel und findet von allen ahnlich wirkenden Seilmitteln bie haufigste Anwendung, es gibt baber nicht leicht eine mit Stockungen im Unterleib verbundene Krantheit, wo co nicht von Ruten ware. Um wirtsamsten ift ber frisch ausgepreßte Saft. Der Milchsaft enthält bittern Extractivstoff, Kautschuf, etwas Barg und Schleimzucker, freie Saure und einige Salze. Junge Blatter bienen bin und wieder als Salat. Junge Ganfe futtert man am besten mit bem frischgehackten Kraute biefer Pflange. Die geröfteten Burgeln find ein gutes Kaffeesurrogat. - Schwarz= wurg = B. (T. Sporzonera; Leontodon Se.; Sc. Taraxaci). Gleicht ber vorigen giemlich, hat aber breitere Guliblatter, jeboch bie gleichen Standorte und blüht im April und Mai. - Geglättetes B. (T. laevigatum; Leont. laev.), gleicht ber erften Art gleich= falls, ist aber kleiner, hat bläffere Bluthen und andert ab. Wächst im mittlern und sublichen Europa 2c., auf sonnigen Anhöhen, trockenen Triften, bluht im April und Mai, ift ausbauernd und wird gang wie dieselbe benützt.

Pfahlweibe, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. Dotterweibe.

Bfauengerfte, f. v. a. Bartgerfte. Pfeffer (Piper), Gattung der Familie Ofter: Inzeigewächse; zwitterig; wenn die Staubgefässe fehlschlagen 2häusig; Blüthen nur von einem schildsörmigen Blätichen bebeckt; 2 bis mehrere Stanbgefäße; auswärts gekehrte Stanbbeutel, 2 ober 1fächerigen Fruchtsnoten; 1samige Beere; Blüthen in bunnen Aehren. — Arten: Schwarzer ober gemeiner 9f. (?. nigrum), 12-14 Fuß hoher Strauch, in Buchs und Biltung dem Weinstock ähnlich; treibt wie bieser Knoten und Augen, während die schlanken Zweige auf der Erde fort= frieden, wemn fie keine Glute finden. Die Blatter find eheuartig und riechen stark. An den Ran= fenenden erscheinen jährlich zweimal weiße Blumen= sträuße, die 20-40 erbsengroße Beeren hinterlasfen, die zuerst grün, dann scharlachroth aussehen und die eigentlichen Pfefferkörner find. Wächst in Oftindien, namentlich auf Java, Malabar und Sumatra, wo er in Ebenen reihenweise gezogen und wie ber Hopfen mit Pfählen versehen wird. Jedem Strauch läst man 2—3 Schöflinge. Im britten Jahr tragen sie, und ein Strauch liefert



jährlich durchschnittlich 2—3 Pfund Körner. Ein und berselbe Strauch liesert den schwarzen und den weißen Pfeffer, welche sich nicht allein durch die Farbe, sondern auch dadurch unterscheiden, daz der schwarze immer runzelig ist und einen scharfen, brennenden Geschmaß hat, während der weiße glatt und weniger scharf ist. Den schwarzen Pf. erhält man von den grünen, unreisen Beeren, die nan dei ihrer Schärfe frühzeitig pflückt und an der Sonne trocinet, wodurch sie schwarz und runzelig werden. Den weißen Pf. erhält man von den ganz reisen Beeren, welche man ordentlich pflückt, sammelt und so lange im Seewasser erweicht, dis sie aufquellen und platzen. Nach diesem wasch man sie mit den Handen, reibt sie ab und trocinet sie, wodurch sie die äußere Hant verlieren und eine weiße Farbe berommen. Der Pf. wird in seinem Vaterlante und bei und gar vielseitig berötzt, und bildet einen wichtigen Handelsartikel für

bie Engländer, Hollander, Franzosen, Danen 2c. Der beste ift berjenige, welcher schöne, große Körner hat, rein und ohne Stand, schwer, nicht von Würmern angefressen ist, und nicht nach Schimmel riecht. Der schwarze Pf. ist an Speisen ein sehr gescundes und beliebtes Gewürz. Besonders dient er gestoßen oder in ganzen Körnern zu 2-4 Studen, bes Morgens nuchtern und auf Brod genommen, zur Stärkung bes Ma= gens. In Wechfelfiebern u. bgl. nimmt ihn ber gemeine Mann öfters mit Branntwein, allein nicht selten zieht er sich dadurch noch größere Uebel zu, wie Wassersucht, Lungenentzündung. Pulverisirt und auf den Kopf gerieben, tödtet er die Läuse, und in Wilch getocht die Fliegen. Der schwarze Pf. enthält ein scharses Weichharz, ein gelblich atherisches Del, Biperin, ein eigenthümlich frustallenischen Stoff, Extractioftoff, Gimmi und einige Salze. Diese ftarken Stoffe gebieten bei dem häufigen Gebrauch des Weffers Bei bem Berschlucken von ganzen Körnern zum Heben von Magenübeln tönnten zu viele Körner den Magen entzünden, und leicht einzeln in der Magenschleim= haut sich zu lange verweilen und baselbst Entzündung erregen. Bernht das Magenleiden rein auf einer gewissen Schwäche, entwickeln sich im Magen und Darmkanal Blähungen, Aufstoßen u. f. w., ift die Verbauung schlecht, die Nahrungsmittel schwer verbaulich, fo ift eine mäßige Beigabe von gestoßenem Pfeffer zu den Nahrungsmitteln gang gut. Für ähnliche Fälle nimmt man auch ben Bf. unter ben Kornbranntwein. Bei den schon erwähnten Leiden, auch bei Wechselfiebern und großer Torpor im Unterleibe bereitet man hie und da einen Weinaufguß von  $3\beta$ —j zu Frj Colatur und läßt täglich 3—4 Mal einen Löffel voll nehmen. Sepulverten Pfeffer kann man auch zu Senfteigen nehmen. — Piperin dient gegen hartnäckiges Wechfelfieber. in Mixtur zu iv-vj täglich. - Ginige wenden in Lahmungen und ahnlichen Leiden bas Pfefferol an, welches außerlich und innerlich gunftig wirkt. — Für Schweine ist der Pf. ein tödtliches Gift. - Langer Pf. (P. langam), wird wie die vorige Art in Oftindien gebaut, hat einen holzigen, fingersdicken Stengel, welcher fich in viele grünliche Kanken theilt. Die Blätter sind herzsörmig, die Blüthen bilden 2 Zoll lange Aehren. Sind die kleinen Beeren noch unreif und grün, so nimmt man die ganze Fruchtähre ab, trocknet sie an der Sonne oder im Osen und bringt die Körner als langen Pf. nach Europa. Sie bienen wie die vom gemeinen Pf., nur ist ihr Geschmack noch hitziger und brennender, werden aber leicht wurmftichig. — Amalago-Pf. (P. Amalago), halbstrauchig, wächst in Westindien, hat kleine ovale Beeren, welche wie ber schwarze Pf. dienen. Die Wurzel hat erregende, schweiß= und harntreibende Krässe und bient bei Unterleibsstockungen, Gicht und Wassersucht. Die Blätter und jungen Triebe werden zu zertheilenden Umschlägen und aromatischen Bä= dern benützt. — Dreihausiger Pf. (P. trioicum), halbstranchig, mit kugeligen, rothen, erbsengroßen Beeren, welche wie der schwarze Pf. benützt und mit ihm verwech felt werden. Wachst in Vorberindien an feuchten, ichattigen Stellen in Berggegenden. - Betel = Pf., f. Betelpfeffer. - Cubebenpfeffer (P. Cubeba), f. Eudeben= pfeffer. Hier ist noch nachzutragen, daß sie ein grünes, dickes Harz, ein dickes atherisches Del, etwas braunes trockenes Harz, bittern Extractivstoff, Gummi und Salze enthalten. Sunds = Pf. (P. caninum), kletternder Halbstrauch mit wechselftan= bigen, unten weichhaarigen und schimmelgrunen Blättern, zweihäusigen, lockern Achren, kleinen Beeren, die getrocknet schwarz find, häufig mit dem Cubebenpf. verwechselt werden, jedoch schwächer sind und fast anisartig riechen. — Schärfer und daher wirksamer ift der Siriboa = Pf. (P. Siriboa), welcher auf den indischen Inseln wächst und auch kultivirt wird. — Awa=Pf. (P. methysticum), 6 Fuß hoher, gabeliger Halbstrauch mit herzförmigen, vielnervigen Blättern. Wächst auf den Societäts= und Sandwichs= Inseln. Die zerguetschten Blätter geben mit Kofosmilch ober Baffer ein grunliches, edelhaftes Getränt, welches bort wegen seinen berauschenben Eigenschaften sehr beliebt ist; es verursacht bei fortgesetztem Gebrauch hartnäckige Hautausschläge, Geschwüre, dronische Augenentzündung, Auszehrung, Stumpffinn. Die Awa = Burgel (R. Awae), ist als sehr schweißtreibend geschätt.

Pfeffer, jamaikanischer, f. Mehrte.

Pfeffer, spanischer, f. v. a. Beigbeere (f. b.). Andere Zusammensetzun= gen f. u. Pfeffer.

Pfefferbeeren, die Beeren des Kellerhalses; — die schwarzen Johannisbeeren.

Pfesserholz, f. v. a. Evonymus europaeus. Pfesserraut, f. v. a. Garten-Saturi, f. u. Saturei. Pfessermünze, Pfefferminze, f. u. Minze. Pfessermurzel, der scharfe Wurzelstock von Dentaria diphylla; wird in Nord amerika statt des Senfs gebraucht und kommt getrocknet als Burge an Speisen.

Bfeifenbaum, Pfeifenftraud, f. v. a. gemeiner Flieder. Pfeifeurohr, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a.

gemeines Rohrschilf.

Bfeifenstraud (Philadelphus), Gattung ber Familie Gehörnt: früchtler; freiselförmige, mit dem Truchtknoten verwachsene Relch= röhre; 4-5theiliger Saum; 4-5 Blumenblätter; 20-40 kurze Staubgefäße; 1 ober mehrere am Grunde verwachsene Briffel; 4-5 ichalftudige und facherige, vielsamige Rapsel; Same am Rabel gefrangt. - Arten: Gemeiner Bf. (Ph. coronarius), 4-8 Tug hoher Strauch mit flaumigen Aefichen, gegenftanbigen, 3-4 Zoll langen, Ifachnervigen, unten etwas kurzhaarigen Blattern; Spaltigem Kelch, 5 Blattern; weißliche Blume; Afpaltige Griffel. Blüht im füblichen Europa in Hecken vom Mai bis Juni. Die bitterlich-scharf schmeckenden Blatter werden sammt ber ungleich= blättrigen Wolle in Italien unter Salat gethan. Die Wurgeln riechen ftart jasminartig und find als nerven ftarkenbes Mittel bekannt. Das barans bereitete Del bient zur Verfälschung bes ächten Jasminöls.



Pfeilfrant (Sagittaria), Gattung ber Familie Bafferliefche; Ihaufig, untere Bluthen weiblich; 3blatteriger Reld und Blumenkrone; bie mannlichen haben viele Standgefäße und die weiblichen viel Standwege auf bem kugeligen Fruchtboden; zusam= mengebrudte, Isamige Rugbulfen; hufeisenformige Keinling. — Arten; Gemeines P. (P. sagittaofolia), icone Bafferpflanze mit knolligem Burgelftod; Mantige Blattstiele: zuerst banbformige, bann 3winkelige Blatter; aftloser Schaft; fast rispige weiße Bluthen mit rothlich-violettem Nagel, was die Blume rothlich und schon macht. Wächst in ftehenden und fliegenden Gewäffern, Sumpfen, Teichen 2c. in Europa, Afien und Rordamerita; ift ausbauernd und bluht vom Juni bis Juli. Der Wurzelftock enthält Arrowroot und ift beshalb egbar. Konnte mit Bortheil in sumpfigem Thonboden gebant werben, welcher sonft nichts trägt. Die Blätter waren früher officinell. Schweine, Ziegen und Pferde fregen diese Pflanze gern.

Pfeilwurzelmehl, f. v. v. Arrowmehl; f. auch unter Salep und Marante. Bfennich, in Desterreich f. v. a. fleine, strohgelbe Rolbenhirfe. - In Rarn-

th en 1. v. a. kleine violette Kolbenhirse.

Pfennigfrant, f. Tafchenkraut.

Pfeuniglinse, eine große gelbgraue Linsensorte; eine ertragsreiche, oft in's weiße spiclende Spielart ber gemeinen Linse.

Pferdebohne, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. Acherbohne.

Pferbenns, eine Abart ber gemeinen Wallnuß; sehr große Frucht mit bicker Steinschale, aber fleinem Rern.

Pferdewurg, f. v. a. Zaunrübe.

Pfifferling, gemeiner oder gelber, f. v. a. egbarer Faltenpilz.

Pfingstmaie, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. weiße Birte und

fl aumhaarige Birte. Pfingftrose (Paeonia), Gattung ber Familie Ranunkelgewächse; 5 ungleiche, Pfingftrose (Paeonia), bleibende Kelchblätter; 5-10 Blumenblätter; zahlreiche, unterweibige Staubgefäße; 2-5 Staubwege in einer fleischigen Scheibe; zungenförmige Narbe; 2-5 1facherige, leberige Balgkapfeln, rundlicher, glatter Samen. — Arten: Gebrauchliche Pf. (P. officinalis), Gichtrofe, fehr bekannte Gartenpflanze mit großen, dunkelkarmoisiurothen, gefüllten Blumen, welche auf etwa 2 Juß hohen saftigen Stengeln im Juni zum Borschein kommen. Wächst auf den Alpen wild, hat eine ein paar Zoll lange, knollige Burzel von eckelhaft bitterm Geschmack und betäubendem Geruch und länglich streite, zugespite Blatter. Sie wächst ohne Mabe in jedem Boben und verbreitet fich burch bie Wurzel schnell. Man hat auch Spielarten mit hells und blaßrothen und gestreisten Blumen. Früher bienten Wurzel, Blumen und Samen gegen Epislepsie (Gichter), Weenostassie, Asthma, Rhen matalgien. Getrocknet enthält die Wurzel fast blos Stärkemehl, Schleimzucker und bittern Extractiostoff. Der frische Samen bewirkt Erbrechen. Ost reiht man den Samen an Fäden, hängt ihn kleinen Kindern um den Hals, um das Zahnen zu erleichtern. Die schönste Päonie ist P. Moutan oder P. ardorea, ein 3-4 Fuß hoher Halbstrauch, seit 1500 Jahren in mehreren Spielarten in China kultivirt und vor einem halben Jarhundert durch Banks nach Europa verpstanzt. Die Wurzel dient gegen nervöse Schwäche, Krämpfe und stockende Katamanien. — Die Wurzel von P. anomala ist bitter und leistet zute Dieuste gegen Weichsteher. Wächst in Sidirien.

Pfirsiche, Pfirsche, Pfirsich baum (Persia), Gattung der Familie Mandelgewächse; furgelige, sammtartige, saftigsseischies Frucht mit unzegelmäßig-runzeligsgefurchtem und etwas gelöcherstem Steinfern. Stimmt im Uedrigen mit dem Pflaumenbaum überein. — Arten: Gemeiner P. (P. vulgaris; Amygdalus persica), stammt aus Assen, wird jedt wegen seinen vorzüglichen Früchten in allen mildern Gegenden von Europa



Bebraudlide Pfingftrofe.

und auch in Amerika geflanzt. Der Baum erreicht eine Höhe von 18—20 Fuß, der Stamm ist armsdick, die Rinde grauröthlich mit weißen Wärzchen; die schlanken, dünsnen Zweige bilden mit ihren langen, schmalen, lanzetiförmigen Blättern, welche ausgezackt sind, eine schöne Krone. Die vor den Blättern in den ersten Frühlingstagen erscheinenden Blüthen sind schön blaßroth und von lieblichem Geruch; sie hinterlassen runde, mit einer sammtartigen Hant bedeckte Früchte, die vorzügliches, saftiges Fleisch und in demsselben in einer steinharten Schale einen angenehm bitterschmeckenden Kern haben. Die mehr als 60 Spielarten lassen sich in folgende 4 Klassen bringen:

I. Wollige Pfirsiche mit sich vom Steine ablösendem Fleische. Hicher gehören die besten Sorten, wie frühe Abmiral-Pf., mit seinem, weißem, am Rande blaßrothem Fleisch, voll Sast; Haut hellgelb, an der Sonnenseite schön roth; reist im Sept. Späte Abmiral-Pf., gelbes Fleisch, reist im Okt. — Sasran-Pf., reist im Sept., hat ein zartes gelbes, am Stein rothes, süßes Fleisch. — Rothe Magda-lena, sehr groß; weißes, am Kern rothes, sehr gutes, gewürzhaftes Fleisch. — Frühe Purpur-Pf., dieser als lang; reist im Ang. — Große Blut-Pf., Fleisch roth; sehr gut zum Einmachen. — Zwollsche Pf., sehr groß und gut; Geschmack weinartig.

U. Wollige Pfirsiche, deren Fleisch sich nicht vom Steine löst, als: Monströser-Härling, sehr groß und dick; Fleisch hart, weiß und saftig, reift im Ottob. — Große Prinzessin=Pf., schmelzendes, saftiges Fleisch, reift im Aug. — Charlstowner Ananas=Pf., hochgologeld, reift im Oct.

III. Kahle Pfirsiche mit sich vom Steine ablösendem Fleische, wie: Goldneckarine, mittelgroß; weißes Fleisch, weinartiger Geschmack; reist im Sept.
— Kleine frühe Violette, grüngelbliches Fleisch und mustateller Geschmack; reist Ende Aug. — Große frühe Violette, größer und später.

IV. Glatte Pfirsiche mit sich nicht ablösendem Fleische, wie: violette Brugnon, sehr groß und braunröthlich. — Violette Muskateller; später Bio-lette Pf. n. s. w.

Man zieht den Pfirsichbaum aus Kernen, welche man im Herbst 3—4 Zoll tief in lockeres Erdreich legt; im solgenden Sommer werden die Bäumchen schon einige Fuß hoch und mussen den Winter über gegen Kälie, Hasenfraß ze. geschützt werden. Im 2

Sommer werden fie an den für sie bestimmten Plat versetzt. In guter Erde (1 Theil Lehm, 1 Theil gute Kuhmisterbe oder Baumlauberde und 2 Theil reiner Wassersand) und in fonniger Lage tragen foldhe Baume auch ohne Beredlung gute Früchte. Fenchter, fetter Boben hindert das Wachsthum und verursacht Brand. Durch Ableger oder burch Deuliren und Pfropfen auf Pflaumenbäume pflanzt man diesen Baun: sicherer fort; auf Mandelbäumen wachsen die besten Früchte, sind aber auch am empfindlichsten gegen In falten Wintern muß man den Stamm mit Strob umwinden und die Wurzel mit Pferbemist bedecken. Das Beschneiben erträgt er nach dem 4. Jahre ober wenn er hochstämmig ift, nicht leicht und nuß immer schräge geschehen. Je mehr junge Zweige, besto mehr Früchte. Dieser Baum leidet leicht am Harzfluß, bem nur baburch zu helfen ift, bag man alles Bargige weg - ober ausschneibet. Juni Bertreiben ber rothen Wilben bespritt man ben Baum mit Ralfwaffer. Sind die Früchte ausgewachten, so nimmt man die Blätter nach und nach ab, damit sie schneller reifen: völlig reif ertragen sie nicht ben leisesten Druck, benn sonst faulen sie schon nach wenigen Stunden. Sie find roh ober mit Bucker eingemacht eine erquickende Speife, laffen fich aber nicht über 14 Tage aufbewahren. Bu viel bavon effen, tühlen zu sehr und machen Unterleibsbeschwerden. Benn man die nicht völlig reifen Früchte schält, vom Stein befreit, mit Wein, Zuder, Zimmt und Citronenschalen ober auch blos mit Branntwein einmacht, so kann man sie allmälig verspeisen. Die Kerne geben ein Del, das dem Mandelol gleicht, und einen Branntwein, den Berfito. Das aus den Blumen bestillirte Baffer bient gegen Unreinigkeit und Flecken der Haut. Gine daraus bereitete Latwerge und ein Syrup find zum Abführen von Burmern und ichlermigen Feuchtigkeiten vorzüglich. Die getrockneten und pulverisirten Blätter sind ein vorzügliches Mittel gegen āu her liche Schäben, auf welche man das Pulver streut, und selbst gegen Krebs. Ein aus den frischen Blättern bereiteter Thee, Morgens und Nachmittags getrunken, ift vortrefflich bei Steinbeschwerben, es muß dieses Mittel 2—3 Monate lang gebraucht werden, ehe es sich wirksam zeigt. Das von den Kernen bestillirte Wasser ift gleichfalls ausgezeichnet bei Steinschmerzen. Das röthliche Holz ist bei Tischlern und Drechslern geschätzt.

**Bsirsichhol**z, das Holz des Pfirsichbaums, s. v. a. Nicaraguaholz. **Bsirsichweide**, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Mandelweide.

Bflanzen nennt man alle aus ber Erbe hervorsproßenden organischen Körper, welche burch mehrere bazu bestimmte Röhren Rahrung zu sich nehmen, sich vorzüglich burch Samen fortoflanzen, ein Leben aber feine Empfindung und feine willfürliche Bewegung haben. Sie unterscheiden sich von den Thieren badurch, daß sie Rahrung nicht burch einen Mund, sondern durch Wurzeln und andere Gefäßen an sich ziehen, nicht empfinden und fich auch nicht willfürlich bewegen können; von den Mineralien abei, bas fle leben, und nicht aus einem fremden Stoffe, wie diese, sondern aus Theilen eines ihm ähnlichen Körpers entstehen, auch nicht durch einen Ansatz neuer Theile von außen, sondern durch die erhaltene Nahrung von innen heraus vergrößert werden. Un den Pflanzen sind mehrere Theile bemerklich, nämlich folche, welche zu ihrem Wachsthum, andere, bie zur Erhaltung, noch andere, die zum Schnis und folche, die zur Fortpflanzung bienen. Die wichtigsten sind: Wurzel, Stamm, Aeste, Blatter und Blumen. — Durch die Burgel ift die Pflanze in ber Erde befestigt; fie führt ihr burch die feinen Deff= nungen der gabllosen Wurzelfäserchen Rahrung gu. Gie ift bald größer, bald kleiner, bald länger, bald fürzer, einfächerig und ästig, dünn oder knollig, zwiebelartig 2c. -Stamm heißt ber fich über die Erde erhebende, auf ber Pfahl= oder Berzwurzel ruhende Theil. Bald gleicht er einer starken, aufrechten Gaule, wie bei ben Banmen, bald ift er bunn, schlank und beweglich, z. B. bei den Gräsern; oft schlingt er sich um feste Körper, wie bei den Winden, dem Ephen zc., bald kriecht er auf der Erde fort, wie bei ben Gurfen 2c. Bei Baumen und Gesträuchen bleibt ihm ber Rame Stamm, bei Grasarten heißt er halm, bei Rrantern Stengel, bei Rohlarten Strunt, bei Blumen Schaft. Aus dem Stamme breden die Alefte hervor, die fich wieder in mehrere fleine Zweige und Reiser vertheilen, an welchen bie Blatter und Bluthen fiten. Die Theile, aus welchen bie Wurgel, ber Stamm mit feinen Aeften, Zweigen und Reisern besteht, sind: Rinde, Bast, Splint, Holz und Mark. Die verschiedenen Benennungen ber Pflanzentheile find aus bem ber

Einleitung beigefägten, alphabetischen Berzeichniffe hiernber zu ent-

nehmen, worauf wir hiemit verweisen.

Die Blätter sind den Pflanzen eben so nöthig, als die Wurzeln, denn sie gereichen ihnen nicht nur zur größten Zierde, sondern fangen auch eine Menge Feuchtigkeit aus der Luft ein, oder sondern überschissige Säste ab, was zum Wachsthum und Gedeihen der Pflanzen durchaus nöthig ist. Dieß kann man immer sehen, wenn eine Pflanze ihrer Blätter auf irgend eine Art berandt wird. Sie sind zu diesem Zwecke meist auf der untern Seite mit Mündungen zum Ausströmen und Einsaugen versehen, wogegen die Obersschäe glatt, glänzend und wie mit einem Firniß überzogen ist, wodurch die innern, zarten Gefäße gegen die Sonnenwärme und andere Einstüsse geschützt werden. Diese Mündungen besinden sich dei solchen Blättern auf der Oberstäche, dei denen der untere Theil die Erde berührt. Bei Kräutern und Kohlpstanzen, welche sehr schneu wachsen, besinden sie sich meist auf beiden Seiten. Die Ausdünstung geschieht mehr bei Tag,

die Einsaugung mehr bei Racht.

Der innere Bau der Pflanzen ift zwar einfacher als bei den Thieren, aber weit schwieriger zu unterscheiben. Soviel ist übrigens gewiß, daß sie alle aus flüffigen und festen Theilen bestehen und eine Menge außerordentlich fleiner Gefäge enthalten, welche zu ihrer Ernährung und zu ihrem Wachsthum bienen. Die Grundlage ber festen Theile besteht aus Tafern (Solgfasern); es find diest lange, garte Faben, welche aus einem schleimigen Stoffe und etwas Erde bestehen. — Unter der alle Theile einer Pflanze bedeckenden Oberhaut, namentlich in der Rinde, ist bas Zellgewebe, bas aus der Länge nach liegenden Faserbundeln besteht, die netsförmig gegeneinander laufen. In demfelben liegen die feinen Luft- und Saftgefäße, welche die zum Wachsthum erforderliche Aluffigfeit zu= und abführen, und mit den regelmäßig gewundenen Schrauben= gangen, welche fich zur Mifchung ber Gafte bem Marte nabern, in Berbindung fteben. So lange die Abern mit Säften angefüllt find und diese nach allen Seiten hinströmen, wächst die Pflanze, fie hat Leben; sowie diese Organe, die in ber Regel nur einen Theil des Jahres thätig sind, holzig ober verstopft werden, hört das Leben auf und die Pflanze ftirbt allmalig ab. Bei jungen Baumehen lagt fich gut beobachten, wie fich bie Holzschichten nach und nach bilben. Durchschneibet man ben Stamm forgfältig, so fieht man im Mittelpunkt einen Ring von Gefäßbischeln, die als weiße, durchsichtige Punkte Um diesen Ring zieht sich das feine, saftige Zellgewebe und füllt im Innern die sehr feinen, leeren Räume aus. Durch das Wachsthum sondern sich von jedem Ringe die weniger faftigen Gefäße ab, die jenen Ring von innen als Holz, von augen als Splint umgeben. Zulett verliert dieg Gewebe im Junern bes Körpers seine Kraft, und es heißt dann zum Unterschied von dem mehr nach außen liegenden Zellgewebe das Die neuen Holzlagen pressen es immer mehr zusammen, bis es zulett in ben Mark. Stämmen gang verschwindet und nur noch in den Aesten und Zweigen zu sehen ift. Die Reig barfeit ber Wefäße bewirft den Umlauf ber Gafte; auch wird fie wesent= lich durch die Wärme befördert und durch die Kälte gehemmt. Zum Wachsthum der Pflanzen tragen Boden, Wasser, Licht und Wärme am meisten bei. Der Boden dient zum besestigen der Wurzel, und bietet ihnen ihrer Natur angemessene Nahrungsstoffe, beshalb können auch bie verschiedenartigen Pflanzen auf Ginem Boben machfen und bie verschiedenartigsten Früchte hervorbringen, denn eine Pflanze will biese, die andere jene Durch Düngung muß bem Boben wieder erfetzt werden, was er verlor. Ebenso unentbehrlich ist ihnen das Wasser, welches sie mit den Wurzeln, der Rinde und den Blättern einziehen. Mangelt ihnen dieß, so werden sie welt und sterben ab. Biele können den Boden weit eher entbehren, als das Waffer, und es gibt welche, wie Kreffe, die blos im Baffer gebeihen. Die Ginwirkung der Luft beforbert den Safteumlauf; bei ihrer Entziehung flocken fie, die Pflanzen befommen eine bleiche Farbe und fterben end= lich ab, wie man an Gewächsen in Kellern und verschlossenen Zimmern, an mit Mood überzogenen Bäumen 2c. sehen kann. Sie bleiben niederig und schwach, neigen sich zur Erbe, während die andern emporschießen, es wird daher kein Gärtner junge Bäume an bunkle Orte, unter andere Baume u. f. w. pflanzen, sondern ihnen an einem freien, offenen Plate eine Stelle anweisen. Die Warme beförbert bas Reimen bes Samens, ben Gäfteumlauf, macht die Früchte reif ze. Gegen Kälte ist ein belaubter ober bluhender Baum weit empfindlicher, als ein kahler, deshalb bat man den Frostableiter

erfunden, um die Blüthe der Bäume gegen Frühlingsfröste zu schützen, und können diefelben auch bei andern Gewächsen Anwendung sinden. Sie bestehen aus Stroh- oder Hauffeilen, welche man um den Stamm des blühenden Baums schlingt und deren Enden in ein einige Schritte vom Baume freistelhendes, von keinem Uste bedecktes Gefäß, welches mit Brunnenwasser gefüllt ist, herabhängen läßt. Mittelst eines auf die Enden gelegten Steins müssen sie ganz unter Wasser gehalten werden. Sie erhalten bei Frost nicht allein die Blüthen, sondern dewirken auch einen reichlicheren Ansat von Früchten. Ohne das Sonnenlicht bleiben die Pflanzen gleichsalls bleich und schwächlich. — Alle Pflanzen bedürsen des Schlafs; dieß fällt namentlich dei Pflanzen in die Angen, welche gesiesderte Blätter haben, z. B. dei Acacien, Mimosen, Lupinen ze. Sie falten gegen Abend ihre Blätter dober Blumen zusammen, und öffnen sich erst wieder mit dem Aufgehen der Sonne. — Viele Pflanzen oder Pflanzentheile sind mit Haaren bedeckt, welche theils zum Schutz, theils zur Ausdämstung dienen; andere haben Wassen, wie Stach eln, Dornen, Brennspie, Wissen, um gegen Beschädigungen der Thiere ze. gesichert zu sein. Die Gabeln der Erbsen, Wissen ze. dienen zum Festhalten an andern Gewächsen. Aus wüch se an den Blättern, namentlich an Weiden, Eichen n. s. w. entstehen durch Insetten, welche eine Deffnung darein machen, und ihre Gier hinein legen. Hieden durch freten die Säste an dem verwundeten Theise aus und bilden Höcker, welche zur Wohnung und Rahrung der jungen Larve dienen.

Die Pflanzen können vermehrt werden durch Wurzelsprossen, Zweige, Augen ober Samen; bei Weitem am häufigsten ist die Fortpslanzung aus Samen.

- Bergleiche die Einleitung von diesem Werk.

Pflanzenseide, f. v. a. Seidenpflanze, syrische. Bilaume, Pflaumenbaum (Prunus), Gattung ber Familie Mandelgewächfe; unterweibiger, Spaltiger Reich; 5 furgenagelte Blumenblätter; 20-25-30-40 freie, in den Relchschlund gefügte Staubgefäße; freier, Ifacheriger Fruchtknoten; 1 endständiger Griffel mit kopfiger Narbe; faftige, Ikernige Steinfrucht mit glatten ober runzeligen Steinkernen. Früchte kahl mit einem hechtblauen ober weißlichen Reife, ber sehr leicht abwischbar ist, bedeckt; seitliche Blüthen vor den Blättern. — Arten: Zwetsch zenspflaumen, Zwetsch zen baum (P. domestica), wächst wild in Assen, bei uns wegen den vorzüglichen Früchten allgemein gestanzt, und haben wir von dieser Steinobstart mehr als 100 verschiedene Sorten, welche alle von dem verwilderten Zwetschgenbaum, ben Spelgen, Krecken und Schlehen abstammen mogen. Der gemeine Pfl. wird 18—25 Fuß hoch, mit ziemlich geraden, 6—12 Zoll dickem Stamm und grauer, weißgesteckter Ninde. Die Aleste sind etwas sperrig, die Sommersproßen glatt und glänzendroth, die Blätter länglichrund. Die einzeln ober zu 3-4 aus einer Knospe kom= menden Bluthen erscheinen Ende April3. Die Früchte find rund (Pflaumen) ober län glich (Zwetschgen), und haben unter einer gelben, röthlichen oder dunkelblauen, schon bereiften Haut ein sastiges, gelbes, sehr gutes Fleisch. Die bekanntesten Spielarten sind: die eigentliche Zwetsch die, beutsche, blaue Zwetsch ge; die König spflaume. hellroth, sehr groß und rund, mit vielen goldenen Punkten besäet und und ftart bestäubt; Herrenpflaume; schon violet, sehr groß, fast rund; große Damascenerpflaume, länglichrund und schwarzblau; lange violette Damas= cenerpflaume; Damenpfl.; Aprikosenpfl., länglich, groß und gelb, Katherinenpfl., groß, eirund, etwas platt und schwärzlich; Ungar. oder Dattelpfl., groß und lang; gelbe Eierpfl., 3-4 Zoll lang, über 2 Zoll breit und schon wachsgelb; rothe Gierpfl., über 2 Zoll lang und eirund; gelbe Mirabelle; langlichrund, flein und sehr gut; schwarze und rothe Mirabelle; Mirobalbine, bunkelroth, plait, rund und mittelgroß; Reneklobe, fehr groß, rund und grun, auf ber Connenscite röthliche, vorzügliche Pflaumen; tleine Reneklobe; Bergpflpaume, mittelgroß, blau, weiß und roth; Pflaumen ohne Stein, schwarzblau und schlehen-groß, der Stein ohne Kern im Fleisch liegend u. s. w.

Der Pflaumenbaum kommt in jedem Boden, am besten wenn er mittelmäßig seucht ist, fort, bedarf außer fleißigem Umhacken des Bodens um die Wurzel und Düngung mit altem, ja nicht frischem Wiste weiter keiner Pflege. Zum Entsernen des schädlichen Mooses muß man Stamm und Aeste mit Kaltwasser bestreichen oder mit Seisenwasser waschen. Sterben einzelne Aeste und viele Zweige ab, was von strenger Kälte oder

andern Unfällen herrühren kann, dann barf man den Baum nicht sogleich abhauen, sondern nur die Aleste absägen, und im folgenden Jahre treibt er wieder frisch und fteht wie verjüngt da. Die Vermehrung erfolgt durch Samen oder Wurzelsproffen; durch Pfropfen und Deuliren werden die Früchte größer, schöner und schmackhafter. Junge Bäume oculirt man um Jakobi und frühe Sorten auf Pflaumenstämme. Beim Bersetzen im Frühling muß man die Zweige start beschneiden. — Die Früchte dieses Baumes gewähren einen großen Ringen, und werden fie roh, gelocht, geborrt und eingemacht auf verschiedene Weise gegessen, und bilden eine gesunde, ben Leib eröffnende Speise. Man kann aus ihnen einen Zucker, eine Marmelade, ein Mus oder Latwerge bereiten, welches auf Bachwert ober Brod vorzüglich schmeckt. Zu letzterem Zwecke wersten die Früchte ausgesteint, in einem Kessel unter beständigem Umrühren gekocht, durch ein Sieb ober einen Durchtreiber gerieben, dieß bis zur beliebigen Dicke nochmals eingefocht, mit Resten und Zimmt vermischt, in einen fteinernen Topf gethan, oben mit Schmalz bedeckt und so aufbewahrt. Nicht ganz reife Pstaumen kann man mit Essig einmachen, oder burch Gahrung eine Art Wein baraus bereiten, oder einen auten Brannt= wein brennen. Gedörrt bilden sie einen einträglichen Handelsartifel, zumal sie auf Seereisen von großem Ruten sind. Das gehörig getrocknete, harte, rothe, geflammte Holz wirft im Freien nicht auf und wird baher von Tischlern und Drechstern gesucht. Wenn man es in einer mit Kaltwasser vermischten Lauge siedet, nimmt es einen höhern Glanz an. Das süße Samenöl ist so gut als Olivenöl. Das aus den Bäumen schwitzende Gummi fann wie ordinares, grabisches Gummi benut werben. — Alle Arten ftimmen ziemlich miteinander überein.

Pflanmengummi, aus ber Rinde ber Pflanmenbaume fcmigendes Gummi.

Pflanmenschlehe, Kreckenbaum, Kriechpflaume (P. insititia), schöner Strauch, welcher sich zu einem Baum mittlerer Größe pflanzen läßt. Stamm und Zweige haben Stacheln; die Blätter sind eirund, gezähnt und etwas krauß; Sommersprossen glatt und erbfarben; die schwarzblauen Früchte sind noch einmal so groß als Schlehen, etwas sauer und mehlig, die Steine rund und heißen in Schwaben Fautasten; Kriechen, zweichen, gibarthen. Ueberreif oder abgelagert sind sie gut eßbar; man kann sie mit Essige einmachen oder zu Branntwein brennen. Vermehrt sich durch Wurzelausläuser ungemein stark und wird Viropfen auf Pflaumenbäume sehr verebelt.

Pflider, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. Pflaume. Pfoschen, bei Nürnberg f. v. a. Steckrübe, Erbkohlrabe.

Pfrieme (Spartium) Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; oben gespaltener, Nippiger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 einbrüderige Staubgefäße; aufstrebender, pfriemiger Griffel, schwammige Narbe; slachgedrückte, vielsamige Hile.—Arten: Binsenartige Pfrieme (Sp. junceum; Genista juncea; G. odorata), wohlriech endes Pfriemenkraut, Ginster, wächst auf Bergen des süblichen Europas, ist ein lieblicher Strauch, der zuweilen 10 Juß hoch wird und lange, runde, binsenartige Zweige treibt, die mit kleinen, lanzettartigen Blättchen besetzt sind, und im Juni an den Spitzen ziemlich große, gelbe Schmetterlingsblumen tragen. Wächst im südlichen, hin und wieder auch im mittlern Europa auf sandigem Boden au Wegen, in Gedüschen und Wäldern, dauert in Italien, Südsrankreich ze. im Freien aus, muß aber den Winter über in Keller oder Gewächshäuser gebracht werden. Die jungen im Aug. abgeschnittenen Zweige lassen sieh wie Handeln und Stricke, Segeltuch und Leinwand darans dereiten. Die Zweige dienen zum Färden, zum Füttern der Schafe und Ziegen. Vienen besuchen die Blumen gern; blüht im Mai und Juni. Alle Theile schwecken bitterlich, wirken stark harntreibend, emetisch purgirend; sindet jetzt nur noch seltene Anwendung. Siehe auch Vesen ginster.

Pfriementresse (Subularia), Gattung der Familie Viermächtige; 4 Kelche und 4 weiße Blumenblätter; 6 zahnlose Staubgefäße; sitzende Narbe; ovale Schötchen; mehresamige Fächer. — Arten: Wasserpfrieme (S. aquatica), einer kleinen, zarten Simse ährlich; mit weißen Zasern besetzte Wurzel mit Wurzelköpfen, auf denen graßegrüne, pfriemige, 1—1½ Zoll lange Vlätter sitzen; 2—10 blüthige Trauben in den Blattwinkeln; sehr kleine weißliche Blüthen. Wächst in Teichen, blüht im Juni und

Juli, hat hellbraunen Samen und ist einjährig.

Pfundnuß, f. v. a. Zellernuß.

Philibertic, (Philibertia), Gattung ber Familie Seibenpflanzgemächfe; 5theiliger Reld; Slappige, trugige, rabförmige Blumenkrone; doppelte Beikrone; 5 in einen Enlinder vermachsene Staubgefäße; 2fächeriger Staubbeutel; 10 paarige, hängende, Staubmaffen; 2 Fruchtfnoten; 2 Griffel, am Rabel wollschopfiger Samen. — Arten: Großblumige Ph. (P. grandiflora), windender, flaumig-zottiger Strauch mit gegenstänbigen, bergformigen Blattern, weißgelber Blume, innen mit purpurfarbigen Strichen und Buntten. In Tucuman zu Saufe. — Sieher gehört auch bie winden de Fleifchtrone (Sarcostemma viminale), oftindischer Echlingstrauch, voll von einem angenehm fänerlichen Milchfaft, weshalb bie Zweige als burftlöschenbes Mittel auf Reisen sehr geschätzt sind. — Auch die fleischigen und blattlosen Stengel der S. stipitaceum werden in Arabien gegeffen. - Scegrune Ph. (Tar. glaucum), die Burgel in Caraccas als Apecacuanha befannt, und bient wie diese.

Bidelbeere, in verschiedenen Gegenden von Deutschland f. v. a. Preifielbeere. Bicotten, eine Abtheilung der Gartennelfen, welche schmale und scharfe Striche und

nur eine Zeichnungsfarbe haben.

Pillenfaren, (Pilularia), Gattung der Familie Wurgelfaren; 4facherige, fast fugelige Keimfrüchte, welche sich 4theilig öffnen; Keimfapseln und Knospenschläuche an Wanbleisten. — Arten: Kugel-P. (P. globulifera), dünner, fabenförmiger Strunk; bufchelige, pfriemenfadenförmige Blätter an bem fußlangen Stengel; zwischen ben Blättern die behaarten Keimfrüchte; in feichtem Baffer, Graben und Sumpfen im mittlern

Bilge (Fungi), die erste Rlaffe ber Faferpflangen; lichtschene, weiche, fleischige, feinfaserige Gewächse; unterscheiben sich von ben Moosen und Lebermoosen burch ben Mangel aller Blatter; sie haben nur eine dunne Oberhaut, einige Wurzelfäserchen. Hauptbestandtheile sind: Strunk (Stiel sammt der Wurzel) und Hut, eine auf dem Strunke sigende Scheibe, welche bald flach, bald gewöldt, bald kegesförmig, auf der untern Seite ausgehöhlt und aus Blättchen, Röhren ober Zellen zusammengesetzt ift, bei einigen Gattungen sehlt ber Hut, und dann sind sie wie Gitter, Becher, Kräusel oder Keule geformt. Der Wulft, die allgemeine Hulle der Schwämme, befindet sich am Grunde bes Strunts, der in der Mitte von einem Eragen, Ring, umgeben ift, bei vielen aber bald wieder verschwindet. Die P. wachsen niemals unter dem Wasser, sondern auf ber Erbe, an Baumen, auf faulem Solz, Miftbeeten, an Wanden, in Kellern und an thierischen Körpern. Gie pflanzen sich durch Samen fort und find theilweise egbar, theilweise giftig. Solche, welche eine blauliche, violette ober rothe Farbe haben, ober beim Zerschneiben überhaupt ihre Farbe schnell verändern, find wenigstens sehr verdächtig, indem fich diese Erscheimungen seither an mehreren giftigen und an egbaren Schmam= men gezeigt haben. Einige Löcherschwämme enthalten sogar Zuckerstoff, welcher fich abscheiben und kryftalliren läßt. Die Galtungen und Arten bieser Ordnung sind sehr gahlreich und unter betreffenden Artifeln nachzuschlagen. - 3m allgemeinen enthalten die Bilge: Fungin ober Bilgstoff, Osmagom, ein wallrathartiges Tett, Schwammzuder, Pilzsaure, Del und Eiweiß, und kommen somit den thierischen Substanzen am nächsten, ba in ihren chemischen Bestandtheilen der Stickstoff vorherrscht.

Biment, f. v. a. Jamaika-, Relkenpfeffer, Ren= ober Mobengemurg:

f. u. Eugenie, gewürzhafte. Bimperniffe, f. v. a. achte Biftacien.

Bimbernuß (Staphylea), Battung ber Familie Seifen baum gewächfe; zwitterige Bluthen; 5theiliger, gefarbter Relch; 5 Blumenblatter; 5 freie Staubgefage; 2-3 lavpige Fruchtknoten; 2—3 Griffel; 2—3fächerige, häutige Kapfel. — Arten: Gemeine P., gesiederte P., Klapper=, Blasen=, wilde Zwiebelnuß, Todtenkopfbaum (St. pinnata), bis 15 Fuß hohes, strauchiges Väumchen, welches in der Schweiz, in Throl, Böhmen und dem südlichen Europa wild wächst und dei uns in Baum= und Lustaarten bisweilen vorkommt. Der Stamm wird manchmal gegen 1 Tuk biet, bas Holz ift fest, die Rinde braun und weißgetüpfelt. Die langgestielten Blatter haben einige Alchnlichkeit mit den Hollunderblättern, nur ift ihre Farbe heller. An den Zweigenden erscheinen im Mai und Juni große, herabhängende, weißlich-rothe Blumentrauben, welche

mehrere aufgeblafene Samenkapfeln hinterlaffen, Die vom Winde bewegt, klappern und in 2-3 Fächern 4-6 steinharte, kugelrunde Russe enthalten, noch kleiner als Hasel-nusse, mit tleinem Kern. Durch Auspressen gewinnt man aus den Kernen ein gutes Del, während die Ruffe felbst zu Rosentrangen dienen, und die Blumen eine gute Bienenweibe abgeben. Die markigen Zweige sind gut zu Pseisenröhren. Das Holz eignet sich vorzüglich zu eingelegten und anbern Tischler= und Drechslerarbeiten. Wird burch Ableger fortgeflanzt. Berbient zur Bekleidung von Lauben alle Empfehlung, und wird fein Badisthum burch einen geschützten Stand an einer Mauer vorzüglich begunftigt. Die Rußterne wirkend gelind purgirend, und in Georgien werden die Blithenknospen wie Kappern benützt.

Bimpinelle, f. Becherblume.

Bimpinellfrant, f. v. a. Poterium sanguisorba.

Bimbinellwurzel, die Burgel ber gebrauchlichen Becherblume.

Pinang, f. v. a. Arckapalme.

Binafter, langnabelige, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. Strand = tiefer; f. u. Riefer.

Pinei melei Molmecani, f. v. a. Purgirförner.

Pinhoënöl, das aus den Purgirnüffen (Früchte von Jatropha multisida) gewonnene Del, welches sehr stark purgirend wirkt. Kocht man in Fleischbrühe 10—12 Blätter biefer Pflanze, so hat man gleichfalls ein sehr stark wirkendes Burgirmittel.

Binholz, f. v. a. Kaulbaum.

Vinie, Piniole, s. v. a. Kiefer (j. d.) Binny, aus den Früchten von Valeria indica gewonnener, zur Lichterfabrikation ge=

eigneter Pflanzentalg.

Bippan (Crepis), Gattung ber Familie Bereinblüthler; doppelte Hullbecke, beablättchenloser Hauptfruchtboden; gleichförmige, ungeflügelte Schließfrüchte mit 10-30 Streifen und geschnäbelt; haarige, weiße und weiche Fruchtfrone. — Arten: Zerschlits ter P. (C. lacera), schimmelgrünlicher, 1 Fuß hoher, kantiger ober boldentraubiger Stengel; kurzhaarige, siedertheilige Blätter. Wächst in Italien auf Kaltbergen, ist 2 jährig und ausbauernd, heißt bort Angina ober Cichoria di montagna, und soll schr giftig fein. - Fleischfarbiger P. (C. incarnata; Hieracium inc.), blattloser, 11/2 Fuß hoher Schaft mit wurzelftändigen, weichhaarigen Blättern, kleinen, fleischrothen Bluthenknöpfen und weißer, weicher Fruchtkrone; tommt auch mit gelben Bluthen vor. Bluht auf niedrigen Bergen und Voralpen im Mai und Juni und ist ausdauernd.

Biguerie, (Piqueria), Gattung der Familie Bereinbluthler; Ireihiger, 4-5blat: terige Halbecke, 4 und Sblüthig; kurze Blumenkronröhre; ftumpfe Narben; in ber Jugend zusammengebrückte, im Alter Skantige, kable Schließfrüchte. — Arten: Dreinervige B. (P. trinervia; Ageratum febrifugum; Stevia feb.), tabler, frautiger Stengel mit gegenständigen, 3nervigen, länglichen Blättern, blüthenstraußförmiger, weißer Doldenstraube. Ift auf felsigen Stellen in Mexito ausdauernd. Die angenehm aromatisch riechenden Blätter heißen dort Xoxonitztal oder Yoloxiltic, und sind sehr wirksam in

Wechselfiebern.

Bijang (Musa), Gattung ber Familie Ban anengewächfe; vielehiger, überweibiger, fast einseitiger, röhrensörmiger, an der Spite Spaltiger Reld; einseitige, durchscheinende, bunnhäutiger Blumenkrone; 5 Staubgefäße; 3fächeriger Fruchtknoten; dicter Griffel; blappige, trichterig-keulenförmige Narbe; längliche, kantige Beere. Stammförmiger Schaft, ber aus übereinandergerollten Blätterscheiben besteht. — Arten: Parabies= P., Abamsfeigenbaum (M. paradisiaca), sehr nützliches und schönes, palmartiges Gewächs, das von Oftindien in alle Welttheile verpflanzt wurde und bei uns in keinem beffern Gewächshause fehlt. In fettem, thonigem Boben wächst es schnell, am üppigsten in den Ebenen von Java, wird 20 Fuß hoch, hat einen aufrechten, frautigen, in Blatter scheiden gehüllten Stamm, der nahe über der Erde 10—12 Zoll dick und nicht holzig ist, nach oben immer bunner wird, und am Gipfel eine schöne Krone aus grünen, glatten, länglich-runden Blättern trägt, welche auf kurzen, ftarken Stielen sitzen und in heißen Länder bis 12 Fuß lang werden. An dem Stammgipfel erhebt sich in der Mitte der Blätterkrone ein langer, diefer, herabhängender Blumenkolben, an welchem sich mehrere Blumenbuschel befinden, von denen jeder eine grüne, dann dunkelrothe Scheide

hat, welche aber abfällt, sowie sich die purpurröthlichen Blumen öffnen. Dieselben binterlassen 6—10 Zoll lange, gurkenähnliche, samenlose Früchte, die reif gelb aussehen und unter einer lederartigen Schale ein süßes, weiches, wohlschmeckendes Fleisch haben. Ein einziger Blumenkolben kann über 100 Früchte tragen. Sowie der P. ein Mal Früchte getragen hat, wozu er in der Regel 1½ Jahre braucht, so hat er sein höchstes Alter erreicht, er ftirbt bis auf die Wurzel ab, welche aber im folgenden Jahre einen neuen Stamm von der gleichen Größe treibt. In Dit: und Westindien werden die Früchte reif und unreif, reh und gekocht, getrocknet und mit Wein, Zucker und Zimmt eingemacht, häufig gespeist. Wegen ihres kühlenden Saftes sind sie für heiße Länder eine wahre Wohlthat, follen aber ganz reif und in Menge genoffen weniger gesund sein. In einigen Ländern bereitet man ein Brod daraus, und in Amerika legt man sie in's Wasser, wodurch ein süßes Getränk sür die Neger gewonnen wird. Die Blätter benützt man anstatt des Papiers und der Leinwand zum Einpacken, zu Tischtüchern 2c. Die flachsähnlichen Fäden, welche man von dem Stamm gewinnt, geben ein gutes Garn zu Tauen, Segeltüchern ze. Ginige sagen, dieser P. habe die verbotene Frucht getragen, welche Abam und Eva im Paradies aßen, daher der Name Adams voer Paradies feige. Andere glauben, unsere Stammeltern haben sich bamit die Bloge bebeckt. Gine einfache Abkochung der Früchte ist ein gewöhnliches Getränk; durch Gährung erhält man eine Art Wein. Die füßen milden Früchte, welche etwas zusammenziehend schmecken, leisten gute Bilfe bei Bruftkrankheiten und andern Entzündungen, bei Diarrhöen. Die Spite des Blüthenkolbens gibt ein gutes Gemüse. — Der aus dem Schaft gepreßte Saft wird angewendet bei schmerzhaftem Harnen, Rervenentzündungen Merkurialkrankheit. Wenn man in Folge genoffener schädlicher Speisen leibet, soll der Burzelstock vorzügliche Dieuste leisten. — Feigenartiger P., Bananen = P. (M. sapientum), gleicht der vorigen Art ziemlich, nur ist der Schaft roth gestriemt und getupft, die Blätter am Grunde herzsörmig, die scheidenartigen Dedblätter unten violet, die Früchte fürzer, geräderter, weicher, suger und wohlriechender. Ist in Ostindien zu Hause und wird auf gleiche Weise benützt. Setzt man die Früchte in die Sonne, so erhalten fie fich wie Teigen.

Pisonie (Pisonia), Gattung ber Familie Wunderblumengewächse; meist zwitterig; kleine Blüthen in Dolben; 5zähnige ober öspaltiger, gefältelter, bleibender Saum; 6—40 Staubgefäße; ovaler Fruchtknoten; von der kantigen Geschlechtshüllenröhre eingeschlossene Schließfrucht. Stränche oder Bäume. — Arten: Dornige k. (P. aculeata), dorniger, nicht über 25 Fuß hoher Strauch mit langen, zurückgebogenen Aesten, gegenständigen, an beiden Seiten zugespisten, 2—3 Zoll langen, 1 Zoll breiten Blättern; gelbgrüne, weichhaarige Blüthen in Trugdolben; kantiger, kleberiger Hüllfrucht. Blüht in Westindien im März und April. Die Blüthen riechen hollunderartig. Die Früchte hängen sich bisweilen in solcher Menge an die Federn der Bögel, daß sie nicht mehr sliegen können. Sine Wurzelabkochung ist ein gutes Heilmittel bei Gonorrhöen.

Biftacie (Pistacia), Gattung ber Kamilie Piftagieng ewach fe: 2haufig; bie mann= lich en Bluthen haben eine Sspaltige Bluthenhulle, 5 Staubgefäße, 4seitiger Staub-beutel; die weiblich en Bluthen 3-4spaltige Bluthenhulle, 1-3fächeriger Fruchtknoten, 3biekliche Narben, 1 steinkernige Steinfrucht mit beinhartem, 1facherigem Steinfern. — Arten: Acchte P., Bimpernuß=P. (P. vera), in Persien, Arabien und Sprien einheimischer, 25-30 fuß hober Strauch over Baum, welcher nach den füdlichen Ländern Europas verpflanzt ist, und selbst bei und hin und wieder vorkommt; hat einen bicken Stamm mit aschgrauer Rinde, braune, weit ausgebreitete Zweige, ungleich gefieberte, ziemlich große Blätter. Die im April erscheinenden mannlichen und weiblichen Bluthen sind getreunt; jene sind Rätzchen, diese weißliche Traubenbuschel, weßhalb man Bäume beiber Geschlechter immer nebeneinander pflanzt, damit sich Früchte ansetzen können, welche im Berbst ihre völlige Reife erlangen. Diese bestehen in länglichen, eftigen Ruffen von ber Große der hafelnuffe und haben eine doppelte Schale, von denen die außere hantig, grun und zerbrechlich, getrocknet gelblich, die innere aber holzig und weißlichgelb ift, und einen blaggrunen, fetten, öligen, sußlich-bittern, wohlschmeckenden Rern umschließt, welcher mit einem blagrothen Häntchen überzogen ift. Die Kerne werben als Leckerbissen wie die Mandeln roh gegessen und zu allerlei Bachwerken, Konfituren, Magenmorsellen ze. gebraucht. Sie geben auch ein gutes Del, werden in Asien wie

Gurken eingemacht, und bilben aus bem Drient, von Sicilien 2c. einen wichtigen Hans belsartikel nach Europa. Wegen ihres reichen Delgehalts laffen sie sich nicht lange aufbewahren, sondern werden wurmstichig und bekommen einen ranzigen Geschmad. Das Haumes ist granbraunlich, die abfallenden Blätter sind jung schön roth, später bunkels grun; walgst in ben Landern bes Mittelmeers und bluht vom April bis Mai. Einschnitten in den Stamm fließt ein klares, dickflußiges, grunlich-gelbes ober etwas bläuliches, wohlriechendes und balfamifch schmeckendes harz, welches die feinste Sorte bes Terpenting (chrischer Terp., Terp. von Chios) bilbet, jedoch nur selten unverfälscht vorkommt Durch Insektenstiche entstehen an ben Astenden johannisdrodartige Auswüchse, welche bei asthmatischen Zuständen wie Taback geraucht werden. Same, Rinde und Blätter dienen gegen De en oft as i en, passive Blutflüsse und Dysenterien. - Maftir=B., f. Maftir. - Atlantische B. (P. atlantica) im Orient und ber Barbarei; schwitzt ein blaggelbes, wohlriechendes Harz aus, welches bem achten Dt. gleich tommt. Die fauerlichen Früchte werben mit Datteln gegeffen. - De I= reiche P. (P. oleosa), hat weinbeerartige Fruchte. Der Samen enthalt ein blaggelbes, wohlriechendes, etwas bitterliches Del, welches nicht leicht ranzig wird, sondern sich zu einer talgartigen Maffe bilbet; bient zu innerlichen Salben und innerlich und außerlich als Heilmittel.

Bite, Art amerikanischen Hans, kang, weiß und fest, sault nicht leicht im Wasser. Blacentinischer Wein, geringere Sorte italienischen Weins aus der Gegend von Piacenza. Plättenpilz (Agaricus); Gattung der Hutlinge; ein netzaberiger Inß; fleischiger oder häutiger Hut mit freiem Kande. Diese Gattung enthält über 800 Arten, von denen die wichtigsten sind: Felde P. (A. campestris), s. v. a. Champignon (f. d.) Mouceron P. (A. Mouceron), riecht wie frisches Mehl, ist esvar und sehr gesund, sindet sich vom Juni dis Oct. auf Grasplätzen in Wäldern, hat einen festsleischigen, am Rande zottigen Fuß, einen 2—4 Zoll breiten, weißen Hut fantigem oder welligem

Nande. Die Plättchen stehen sehr dicht. Küster=P. (A. ulmarius), wurzelfaseriger, etwas knolliger, hier und da ein wenig zottiger, 2—3 Zoll hoher Fuß, 4—8 Zoll breiter, feststeischiger, kahler, schmutzigs weißer oder graulicher, oft marmorirter Hut. Hat ein eßbares, derbes Fleisch, das angenehm riecht und schweckt. Bom Oct. bis Dec. an Rüster=, Schwarzpappel= und Rothbuchenstämmen. Pfeffer=artiger P. (A. piperatus), festsseischig, kahl, weiß und mit viel weißem und sehr scharfem Milchsaft. 1—2 Zoll hoher, weißer, glatter

weißem und sehr scharsem Milchsaft. 1—2 Zoll hoher, weißer, glatter Plättchenpilz. Huß; 4—6 Zoll breiter, trichterförmiger Hild, st. If mit Salz und Pfesser gebraten eßbar, jedoch schwer verdaulich, wogegen der Milchsaft ein ausgezeichnetes Harn= und Bla= sen steine treiben des Mittel abgibt, wenn man ihn zur Hälfte mit Altheesyrup versmischt, und täglich 4—6 Eßlössel voll gibt. Bom Sept. bis Oct. häusig in Wäldern. Brech enerregender P. (A. emeticus), kommt mit resenvothem, bluttothem, lebhaft rothem, blaustamem, röthlichblauem, braunem, braungrünem, grünem, gelbem und weißem Hute vor; er ist scharf, hat einen eckelhaften Geruch, und erregt genossen Errbressen Durchtslie att sollik den Tod. Die damit Wergistelen

Krbrechen, Durchfälle, oft selbst ben Tod. Die damit Bergisteten können nur durch den Genuß von viel kaltem Wasser gerettet werden. Wächst im Sommer und Herbst häusig in Wäldern, und heißt auch Speiteufel, Speitäubling. Eine Spielart davon ist der Fliegenpilzs.d.d.) — Gichtmorchelartiger P. (A. phalloides), riecht unaugenehm, schmeckt scharf und zusammenziehend, ist verschiedenartig, weiß, gelb, grün in verschiedenen Ruangen, braun gefärbt; der 3—6 Zoll hohe Fuß hat Wurzelsasern, ist nach oben hohl und unten knollig, der Hut 2—3 Zoll breit, und mit weißen Plättigen verschen.

Gichtmorchelart. Plättchenpilz.

Platthenvilz, f. Blätterschwamm.
Platane (Platanus), Gattung ber Familie Neffelgewächse; einhäusig, bichtblüthenstöpfige Blüthen auf kugeligem Fruchtboben; männliche Blüthen in sehr bichtsstehenden Staubgefäßen, Lächerigem Staubbeutel, die weiblichen Köpfchen bestehen aus zahlreichen, Ifächerigen, 1—2reihigen Fruchtknoten; am Grunde rauhhaarige, Isamige Schließfrucht. Hohe Bäume mit umhüllten Knospen und wechselständigen Blättern.

Arten: Morgenländische Pl. (P. orientalis), sehr schwere Baum, welcher seit den ältesten Zeiten aus dem Drient nach allen milbern Ländern Europas verpflanzt wurde, und sich in Deutschland häusig in Alleen, Anlagen ze. sindet. Nächst der Ceder und der Eiche ift die Pl. der berühmteste Baum, und gewährt durch seine höche und Dicke und deutschlasse Prope einen berrlichen Aublik

burch seine prächtige Krone einen herrlichen Anblick. Der Stamm ift gerade, die Rinde gran und glatt, sich jährlich verjüngend. Die Blätter sind handsörmig, wie beim Uhorn, zugespiht, gegen 1 Fuß lang und ebenso breit, es gibt eine Spielart, wo sie gerade abgeschnitten sind. Die im Juni ers scheinenden Bluthen bilden große, rundliche, weiße oder röth= liche Ballen. Der Same, welchen sie hinterlassen, sitzt in Kugeln beisammen, reift im Herbst und wird leicht vom Winde fortgeführt. Gedeiht in einem fetten, etwas feuchten Boben am beften, und fann burch Schöftlinge ober Samen leicht fortgepflanzt werden. Bur Zucht aus Samen läßt man benselben bis vor der Saatzeit im April am Baum hängen. und faet ihn' bann in sandigen Boben aus. Diese Baume wachsen ungemein schnell, und haben ein schönes, seines und leichtes Holz, welches eine schöne Politur annimmt und sehr hart ift. Blatter und Rinde leiften gute Dienfte auf ent= zündlichen Geschwulften, die Blätter auch bei Augen= frankheiten und die Rinde bei Zahnschmerzen. Bluthen oder Früchte mit Essig getrunken sind gut gegen Blut=



Platane.

flüsse und äußerlich bei Geschwüren. — Abendländische Pl. (P. occidentalis), hoher, die stämmiger Baum mit graulich-weißer, abschäliger Kinde, großen, nierensförmigen, dipaltig en Blättern. Blüht im April und Mai. Wegen seines schönen Ausssehens von Nordamerika auch zu uns verpflanzt, wo er sehr gut gedeiht. Die sehr wohlzriechenden Blüthen erscheinen in gelblichen Ballen. — Ahornblätterige P. (P. acerislora), gleicht dem Borigen ziemlich, blüht im April und Mai, wird bei uns gleichs

falls häufig gepflanzt und ist im Oriente zu Hans.

Platonie (Platonia), Gattung der Familie Guttagewächse; bleibender, 5blätteriger Relch; 5 Blumenblätter; zahlreiche Staubgefäße, welche einfächerig oder Lepaltig und in 5 Bündel verwachsen sind; einwärtsgekehrte, aufspringende Staubbeutel, 1 sadenförmiger Griffel mit İspaltiger Narbe, fleischiger, İsächeriger Beere; große Samenkörner mit Kernmasse. — Arten: Große Pl. (P. insignis; Pacoury; Moronobea esculenta; Symphonia esc.), riesiger Baum mit sehr starkem Stamm, 20—30 Fuß hoch, astloß; dicke, graue rissige Ninde; eiförmige Krone; gegenständige, 3—5 Zoll lange, oben glanzend grüne, unten blässere, siedernervige Blätter; endständige, 1½ Zoll breite, außen rosenrothe, innen weiße Blüthen; gegen 300 Staubgefäße; über 1½ Zoll langer Griffel; ovale, gelbbraume Beere von der Größe einer Apfelsine; langkantiger, brauner, gestreister, sast 1 Zoll langer Samen. Blüht in den Urwäldern Brasiliens im August. Das weißgelbe Kleisch schmeckt augenehm sänerlich-süß und wird häusig mit Zucker einzgemacht. Die süßöligen Samen dienen wie Mandeln

Plattbirne, eine bis October dauernde Birnenart; ziemlich groß, länglich, zum Schnitzen und Mosten gleich gut, eignet sich vorzüglich zu Straßenpflanzungen in niedern Ge-

birgsgegenden.

Platierhse (Lathyrus), Gattung ber Famisie Schmetterlingsblümler; 5spaltiger oder Hahyrus), Gattung ber Famisie Schmetterlingsförmige Blume, 10 zweibrüderige Staubgefäße; zusammengedrückter Griffel; 2 schalstückige, 1fächerige, vielsamige Hilse; paarig gesiederte Blätter mit Winkelranken. — Arten: Eßbare P., beutsche Kiefer (Pl. sativus), auf Acckern des südlichen Europas, in Spanien 2c. sehr gemein, sindet sich bei uns aber nur in Gärten. Der Stengel wird 2 Fuß hoch, die einzeln auf langen Stielen sitzenden Blumen sind schön blan, oder roth oder röthlich blan und werden gerne von Bienen besucht, während das Kraut ein gutes Viehfutter ist. — Rothe Pl. (L. cicera), der vorigen Art ziemlich ähnlich, nur sind die Blüthen um die Hälfte kleiner, trübziegelroth, die Hülfe schmäser, gedunsener, auf dem Nücken doppelrandig, der Same rothlichs braun; blüht im süblichen Europa vom April dis Juni, ist einsährig. Das daraus

bereitete Mehl soll schädlich sein und nervöse Zustände hervorbringen. — Knollige P. (L. tuberosus), fasersörmige Wurzelausläuser, haselnußgroße, schwarzbraune Wurzelstnollen; Afantiger Stengel; paarig gesiederte, Ipaarige Blätter; schöne rosenrothe Blüsthen. Blüht auf Lehms und Kaltboden in ganz Europa im Juli und August, ausdanernd und als Futterkraut geschäht. Die Knollen dienen gegen Diarrhöen, Ruhren 2c. Das daraus destillirte Wasser richt angenehm rosenartig; gekocht schwecken sie angenehm süslich. — Ble ichgelbe P. (L. oohrus), im südlichen Europa esbar; ditterlich und schwersverdaulich. — Wohlriechende Pl. (L. odoratus), schöne, roth und weiße, wohlsriechende Blumen; bei uns häusig als spanische Wicken in Gärten.

Platigerste, f. v. a. lange zweizeilige Gerste.

Plattschote (Platylobium), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; 2 lippiger Kelch mit größerer Oberlippe und Deckblättchen; schmetterlingsförmige Blume; 10 einbrüderige Staubgefäße; im Kelch gestielte Hülse. — Arten: Stumpfeckige Pl. (P. obtusangulum), fadenförmiger, ästiger Stengel; lederige, beltaförmige, stachelipitzige Blätter; blattwinkelständige Blüthe. Blüht auf Bandiemensland im Mai.

Plicaria, sonft Zuname der gemeinen Barlappe, weil man sie als ein Mittel

gegen ben Weichselzopf betrachtete.

Plimiere (Plumiera), Gattung ber Famille Drehblüthler; 5spaltiger Kelch; 5 spaltige trichterförmige Blumenkrone; 5 Stanbgefäße; freie Stanbbeutel; 2 Fruchtknoten; 2bauchige Balgkapfeln; am Grunde gestügelter Samen. — Arten: Rothe P. (P. rubra), 10—20 Fuß hoher, sehr ästiger Baum, 8—10 Josl lange, 3—4 Josl breite, siedernervige Blätter, büschelige Blüthen mit schönen, roth und gelben großen Blumen; blüht stetz, ist in Südamerika und Westindien zu Haufe und wird bei uns in Gärten gezogen. Der scharfe, äßende Milchsaft dient zum Wegbeitzen der Warzen und als sehr heftiges Purgirmittel bei Wassersum Wegbeitzen der Warzen und als sehr heftiges Purgirmittel bei Wasser Luszel bereitet man eröffnende Ptissanen und aus den angenehm riechenden Blüthen einen Shrup, welcher bei vielen Brusktrankheiten sehr dien wirkt. — Weiße P. (P. alba), der Milchsaft wird in Westindien gegen Warzen, Flechten und böse Eschwürze gebraucht. In einer Abkochung der frischen Wurzel hat man ein unsehlbares Mittel gegen die Pians. Alle weitern Arten haben einen ähnlichen scharfen Milchsaft, welcher so ziemlich in der gleichen Weise Auwendung sindet.

Podenflechte (Variolaria), Flechtenkörper in Pulver zerfallen und mit Keimknospen vermischt. — Arten: Bittere P. (V. amara; V. communis), die gemeine Lochsternstern die kleine Hänschen tragende, unfruchtbare Kruste; wächst auf Baumrinden (von Erlen, Buchen 20.) und Steinen, und ist als sieberwidriges Mittel geschätz. — Orseillen P. (V. oreina), hat die kleinhäuschentragende, unfruchtbare Form der schmutigen Schlüsselssche, wächst an Steinen und Felsen und ist wegen ihres rothen Farbestosses als Erd orseille (Parelle d'Auvergne)

befannt.

Poctenholz (Guajacum), Gattung ber Kamilie Seifenbaum gemächfe: zwitteria; 5theiliaer Reld; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäße; 2-5eckige und 2-5fächerige (jedes Kach Seiig) Fruchtknoten; 2-5fächerige Kapfel. — Arten: Gebräuchliches B. (P. officinale), ein überaus nühlicher Baum, welcher in Größe und Wuchs unserer Giche gleicht; wächst in Westinden wild. Die Rinde ift jung runzelig, alt glatt, die und blätterig, das Holz schwarz, ins Grünliche spielend, hart, fest und so schwer, daß es im Waffer unterfinkt; Blatter gefiedert und immergrun; Bluthen blaulich. Bei alten Bäumen fließt aus der Rinde von selbst oder aus Einschnitten ein gelblich-braunes Harz (Guajakgummi), das an sich geruchtos ist, auf Kohlen geworfen angenehm riecht und ein vorzügliches Mittel gegen die Lustseuche bildet. Aus dem Holz verfertigt man die feinsten Tischler- und Drechslerarbeiten, auch Floten, Tabaksbosen, Mefferschaalen. Amerika wird es hauptsächlich zu Rädern und Zähnen in Zuckermühlen verwendet. Das Holz tommt häufig nach Europa, und wird bei uns häufig gerafpelt verkauft, es schmeckt scharf gewürzhaft und bitter und enthält Guajakharz und einen kratenden Extractivstoff. Die Rinde ift noch schärfer. Verfälschungen des Harzes mit Colophonium erkennt man an bem verschliedenen Geruch, wenn man es auf Kohlen wirft. Gine Beingeift-Lösung bes Harzes farbt viele Pflanzenstoffe und Milch blau. Das kunftliche Guajakharz bereitet

 $30^3$ 

man aus ber Weingeist=Tinktur bes geraspelten Holzes burch Abbestillirung bes Alfohold. Solz und harz find als fehr traftig reizenbes, alle Ab = und Aussonderungen fehr vermehrendes, vorzügliches harn= und schweißtreibendes Mittel besonbers geschätt. Das Holz leistet ausgezeichnete Dieuste gegen inveterirte, mit Mercurialleiden vermischte Formen der Suphilis; ferner bei Gicht, Unterleibs-stockungen, Hauttrantheiten, die Tinctur gegen Zahn= weh. Aus bem Holz wird ein empyrenmatisches Del beftillirt, bas mit Salpeterfaure außerlich angewendet wirb, um eine oberflächliche Sautentzundung zu bewirfen. - Das heilige Solz (G. sanctum), wird in Brafilien und Westindien auf die gleiche Art angewendet, nur ift es noch bedeutend schärfer und etwas bitterer.

Bodenwurzel, unachte, f. v. a. westinbischer Smilar;

f. v. Smilar. - f. v. a. Chinawurzel. Bodalirie, f. v. a. wilder Indigo.

Polei, s. v. a. Mentha pulegium; s. u. Minze.

Bobon-Upas (Giftbaum) bei ben Malaien f. v. a. gif-

tiger Antschar; s. u. Antschar. Bomeranze, Bomerangenbaum (Citrus aurantium), eine Art ber Marumen. (f. b.); ein schöner, nützlicher Baum, 30—40 Fuß hoch, mit schwärzlich-graner, glatter dinde und vielästiger Krone; blattwinkelständigen Dornen; scharf zugespitze Blätter und geflügelte Blattftiele. Der Baum gewährt durch seine schönen Früchte und wohlriechenben weißen Bluthen, die er stets trägt, ein prächtiges Anschen. Die Früchte (Drangen) find kugelrund, an beiden Enden platt eingedrückt und verschieden groß; sie sind unreif grun, reif goldgelb und haben einen fauerlichen ober füßlichen Wefchmack. Die fauerlichen B. haben eine höckerige Schale und einen durchdringenden Geruch, die fühlichen find faftreicher, bunner und glatt. Ein großer Baum trägt jährlich gegen 5000 Pomerangen. Die reifen Früchte werden roh oder eingemacht gegessen. Ihr Saft ist ein vortreffliches Mittel gegen Storbut, in Gallenfiebern u. dgl. Geröstet und in Wein gethan geben fie bas angenehme Getränt: Bifchoff. Die Schalen (bie von Malta, aus Spanien und Vortugal sind die besten) werden häusig überzuckert, und dann gegen Rolik, Leibich merzen, Magenweh ac. gegeffen. Die unreifen, bittern Früchte bienen zu Branntwein, Liquers 2c.; sie werden auch, noch kaum so groß als Kirschen, eingemacht und gespeist, zuweilen getrocknet, und dann werden sie so hart, daß man aus ihnen Rosenkränze schnitzelt oder sie polirt. Aus den Pomeranzenschalen erhält man bas Bergamott ober Dranienol, Pomeranzenol, und aus ben Blüthen durch Deftillation das röthliche, ungemein wohlriechende Revolivl; ebenfo auch bas herzstärkende und angenehme Dranienwaffer. Aus ben frifchen Blattern wird gleichfalls ein Del gewonnen, welches als heilfames Mittel gegen die fallen de Sucht bient. Alls Thee getrunken find die Blatter magenstärkend und krampf = lindernd. Die Hauptbestandtheile sind: bitterer Extractivstoff und ätherisches Del. Um meis stentonisch reizend sind die unreisen Früchte. Durch Rultur hat man verschiedene Spielarten von diefer Mrt erzielt. Das sehr feste Bolg ift zu feinen Arbeiten gesucht und in den füblichen Ländern bilben bie Pomeranzen einen wichtigen Handelsartifel in die nördlichen Staaten. Um besten sind die aus Malta und Afien. Die merkwürdigste Abart ift bie Apfelfine. Die Baume werden burch Kerne oder abgeschnittene Zweige fortgepflanzt auf Citronenstämme gepfropft und wie dieje behandelt.

Neber die Pomeranzen-Citronen fagt Dr. Friedrich in Beziehung auf den Gebrauch: 1. Die Blätter von angenehmem Pomeranzengeruch und gewürzhaft bitterem Geschmack. Angewendet wird meistens die Tinetur, d. h. ein Ansatz der Blätter mit Weinzeist oder Rheinwein, sodann die Pulversorm. Bon dem Pulver gebraucht man in der Fallsincht täglich dreimal je eine Messerspite voll längere Zeit hindurch, und gegen Convulsionen, 5—10 Gran auf einmal. Den Thee oder die Tinktur gibt man als angenehmes magen ftartendes Mittel; zum Thee nimmt man 1 Quent auf

1 Tasse, von der weingeistigen Tinktur je 10 Tropsen unter Wasser nach dem Mittagund Abendessen, von der weinigen je 1 Theelössel voll.

2. Die unreifen Pomerangen geben mit Weingeist ober Wein angesetzt eine ausgezeichnet mag enstärkende Tinchur; von der weingeistigen Tinktur nimmt man auf ein Mal 10-20 Tropfen unter Wasser, von der weinigen je 1 Theelössel voll.

3. Die Pomeranzenschalen haben (in ber äußern Kinbe) einen angenehm gewürzhaften Gernch und einen aromatisch erwärmenden, frästig bittern Geschnack. Man bereitet aus ihnen eine magenstärkende Tinetur mittelst Weingeist oder Wein. Auch die mit Zucker eingemachten Pomeranzenschalen geben ein angenehmes Magensmittel ab. — Ein gutes, magenstärkenden, 6 Loth unreise Pomeranzen und Zimmteassie zerstossen von jedem Zuth, Enzian 2 Duent, hiezu gießt man 1½ Schoppen Malagawein; nach mehreren Tagen wird das Ganze ausgepreßt und theelösselweis davon genommen. — Ein ebenso augene hme s Magenmittel ist der Pomeranzenschalen 5 Loth, gießt darauf 1½ Schoppen Reinwein, preßt das Ganze nach 2 Tagen aus; setzt hiezu 1½ Pfund weißen Zucker und läßt es ein Mal auftochen. — Das Stilling'sche Magenmittel, das sich ostmals bewährt hat, ist: mit Zucker eingemachte Pomeranzenschalen 6 Loth, Zimmteassie 2 Loth, roher Kalmus 1½ Loth, klein zerschnitten, in eine Leinwand gebunden und mit 2 Schoppen Rolit wird solzgende Zusammensenschalen Grondtes kannenschalen, 1 Loth zerstoßene Kredsaugen, und ein starker Lössel voll Baumöl.

Pombeere, f. v. a. Brombeere.

Bompelnußbann, f. v. a. Pompelnuß-Agrume; f. u. Agrume.

Pompona, eine Sorte Vanille, in dicken, krummen Schoten.

Bontat, in Böhmen eine Traubensorte mit dunkelrothem Safte; f. v. a. blaner,

rothsaftiger Kärber.

Porre, Porren (Porrum), Gattung ber Familie Kronlilien; zwitterige, 6blätterige ober 6theilige, blumenkronartige Geschlechtshülle; 6 Stanbgefäße; 3seitige ober 3kanztige Fruchtknoten; 3fächerige Kapsel mit kantigen Samen. — Arten: Schalotten=P., s. Schalotte. — Knoblanch ziemlich mit kantigen Samen. — Arten: Schalotten=P., s. Schalotte. — Knoblanch ziemlich in allen Theilen und wird wie derselbe benützt. — Zwiebel=P., s. Zwiebel. — Gemeiner P. (P. commune; Allium porrum), As die auch, einfacher, weißschalhäutiger Zwiebel, der im Orient und füdlichen Europa wild wächzt, bei und überall angebant wird, im Juni und Juli blüht und Zjährig ist; dauert in wärmeren Gegenden auß; wird wie Zwiebel und Knoblanch benützt.

Porrey, eine vorzügliche Sorte Burgunderwein.

Porrehwurzel, die Wurzelzwiebel der zuleist aufgeführten Porrehart. Porft (Ledum), Gattung der Familie Haidegewäch fe; kleiner, bzähniger, freier

Neld; 5blätterige Blumenkrone; 5 ober 10 Standgefäße; 5fächerige Kapsel; 5 Samensträger; zahlreiche Samen. — Arten: SumpfsB. (L. palustro), wilder Rosmarin. Diese in ganz Dentschland an sumpfigen, torfsmoorigen Pläzen wachsende Pflanze hat 2—4 Fuß hohe, ästige, strandsartige Stengel mit weißen, bisweilen röthlichen Blumen, trandenartig and den Enden der Zweige. Die Blätter sind oben grün, unten sitzigsbraun, den Rosmarinblättern ähnlich. Die Pflanze blüht vom Mai bis Juli, wo das Krant einzusammeln ist. Die frische Pflanze riecht sehr stark, betändend, widrig, terpentinartig. Innerlich angewendet, wirtt der. P gegen den Kenchhusten, gegen unreine Hantausschläge, nässende Flechten, besonders in sehreren Fällen dann, wenn sich der Urin bedeutend vermehrt, die Haut heftig juckt und selbst blasenarstige Ausschläge zum Borschein kommen, welche als günstige Wirkung

tige Ausschläge zum Vorschein kommen, welche als günstige Wirkung Sumpfporst. des Mittels angesehen werden. Aeußerlich damit gewaschen, vertreiben sie das Ungesießer. Man nimmt das Krant in Theeform, 2—4 Quent auf 2—3 Tassen, die

ziefer. Man nimmt das Krant in Theeform, 2—4 Quent auf 2—3 Tassen, die den Tag über allmälig genommen werden. Andere nehmen noch 6 Gran Brechwurzel dazu und finden diese Beigabe bei Keuchhusten sehr erprobt. Da nach Angabe mehrerer

Beobachter bas getrocknete Kraut nur etwa ½ Jahr seine volle Wirksamkeit haben soll, so bedienen sich diese in der Zeit, wo sie in die gehörige Wirksamkeit des Krauts Zweisel setzen, einer aus dem Kraut bereiteten Tinctur, von der sie unter wenig Wasser oder auf Zucker täglich 3—4mal se Tropsen geben. Die Tinctur selbst bereiten sie, indem sie den aus dem frischen Kraute ausgepreßten Sast mit Weingeist zu gleichen Theilen mischen, schütteln und nach einigen Tagen das Helle abgießen. — Breitblätteriger B. (L. latisolium), gleicht dem Borigen ziemlich und wächst an nassen sumpsigen Stelsten in ganz Nordamerika, wo man die Blätter häusig wie den chinesischen Thee benützt, der auch bei Brustkraukheiten, namentlich Keuchhusten, gut ist; wird Jameš voer Labrador-Thee genannt.

Portlandie (Portlandia), Gattung ber Familie Krappgewächse; zwitterig; überweibiger Kelch; 5theiliger, bleibender Saum; sehr große, dipaltige und hseitige Blumenkrone; 5 Staubgefäße; bseitige, verkehrt-eirunde Kapsel; zahlreiche Samen mit steischigem Keimsteck. — Arten: Großblumige P. (P. grandistora), schönes, bis 15 fuß hohes Bäumchen mit rissiger, kortiger Rinde, 6—9 Zoll langen, halb so breiten, dictichen, glänzenden Blättern. Die Blüthen dusten Nachts start und angenehm. Wächst auf den Antillen an felsigen Stellen, blüht vom Juni die Sept. und hat eine bittere, zusammen ziehende Rinde, welche ein vorzügliches, magen stärk endes und sie ber widriges Mittel ist.

Portugalol, bas aus ben Schalen frischer Pomeranzen gewonnene Del (Pome=

ranzenöl).

Portugiesische Weine, meift über Porto ausgeführte, geistige Weine, 3. B. der Carca-

vellos, Setubal, Bucellos 2c.

Bortulak (Portulaca), Gattung der Familie Bortulakgewächse; 2spaltiger, freier Keld; 4—6 in den Kelch gefügte, freie Blumenblätter, 8—20 Staubgefäße; Griffel vorn 3—8spaltig, 1fächerige, ringsumschnittene, vielsamige Kapsel. — Arten: Gemeiner P. (P. oleracea), Garten portulat, Kohlportulat, Bürzelkraut, ein für die Küche sehr brauchbares Sommergewächs, welches in Oftweien, Amerika, dem südlichen Europa auf Acckern, an Mauern und in Weinbergen wild wächst, bei uns aber häufig in Gärten kultivirt wird. Der niederliegende, sehr ästige Stengel wird 1/2 Tuß hoch, und hat Zweige mit keilförmigen, glänzend hellgrünen ober gelben, faftigen Blattern, in beren Winkeln gelbe, kleine Blumen einzeln ober in Buscheln sitzen. In Garten werben die Stengel oft 1 Fuß hoch, die Blätter größer und saftreicher. Sie werden jung als Salat gegeffen ober mit Gemuse gefocht. Die zarten Stengel sind mit Salz, Essig und Del angemacht sehr gut. Der säuerliche Saft dient in der Medizin als kuh-lendes und linderndes Mittel in verschiedenen von Schärfe herrührenden Bruftkrankheiten und gegen Storbut, äußerlich gegen Brandschäben und auch' gegen Subnerangen (Leichborn). Leiftet auch bei innern. und außern Entzundungsfrantheiten und folden Rrantheiten, die von einer Scharfe herruhren, namentlich Rieren = und Blafen befchwerben, Blutfpucen, Augenentzundungen, Berbrennungen und Storbut gute Dienfte. Der Samen (Semina Portulacae) bilbet einen Bestandiheil der sogenannten Akleineren, fühlenden Samen. Den Samen fact man im Kebr. ober Marz auf ein Miftbeet, ober im April ganz flach auf ein feines, fettes Land. Nach 4 Tagen geht er auf und nun werden die Pflanzen fleißig begoffen, nachher 6 Zoll weit auf ein gutes, etwas feuchtes Land versetzt. Ginerlei Samen liefert gelben und grünblätterigen B., doch foll der gelbe beffer sein. - haariger P. (P. pilosa), wird in Westindien und Gudamerifa gegen Berbanungsschwäche, Menostasie und als harntreibendes Mittel benütt. — Groß-blumige P. (P. grandistora), knollige Wurzel; weitschweifige, ästige, saftige Stengel; fipende, table, feegrünliche Blätter; lange, orangefarbene oder purpurrothe Blume. Bachst in Südamerika. — The Unssoni's P. (P. Thellusonii), sehr große, orangerothe, am Grunde gelbe Blume, heißt deshalb auch P. grandistora rutila.

Bortwein, weißer und rother schwerer Wein aus den portugiesischen Provinzen Minho

und Beira; hat seinen Namen baher, weil er meist über Porto versendet wird.

Porzellanblume, eine aus China stammende Asclepiasart; beliebte Stubenpflanze.

Porzellanbohne, eine befannte Bohnenart; f. u. Bohne.

Potaden, bei Nurnberg und in andern beutschen Gegenden f. v. a. Kartoffel.

Prahlbohne, in verschiedenen Gegenden von Deutschland s. v. a. Feuerbohne. Preißelbeere, eine Art der Heidelbeere, s. v. a. rothe Heidelbeere. Die Beeren sind sauer und herb, die bittern Blätter abstringirend; sie enthalten eisengrünen Gerbstoff, bittern Extractivstoff, wurden früher gegen den Stein gebraucht und dienen jetzt noch gegen Huften. Aus den Beeren, welche man auch mit Zucker einmacht, bereitet man eine säuerlich kühlende Sulz oder einen Syrup, welcher dei entzündlichen Krankheiten gute Dienste leistet. Man kann auch eine Art Wein daraus machen. Siehe unter Heidelbeere.

Preifellauch, f. v. a. Schnittlauch.

Breftling, im Erzgebirge f. v. a. wilbe Erbbeere.

Brimel (Primula), Gattung ber Familie Primelgewächfe; Szähniger ober Spaltiger, glockiger, röhriger ober kegelförmiger Relch, Sspaltige, teller= ober trichterförmige Blumen= frone; 5 Staubgefäße; vieleilger Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel mit topfiger Narbe; 1fächerige Rapsel; getüpselt-murzelige Samen. — Arten: Gebränchliche B. (P. officinalis; P. veris). Schlüffelblume; Simmelsschlüffel. Diese Frühlingspflanze, welche schon Kindern bekannt ist, hat überhängende, wohlriechende, safrangelbe Blumen, und findet sich in den meisten Ländern von Europa häufig auf trockenen Wiesen, in lich= ten Waldungen und auf sonnigen Hügeln. Die ausdauernde gewürzhafte Wurzel dient zur Berbesserung des Biers. Für Schafe, Ziegen und Schweine sind sie ein gutes Futter, nicht so für's Rindvich. Die Blume ist entweder citron= oder fast goldgelb mit 5 safranfarbenen Alecken amSchlunde, oder sie ist noch einmal so groß, flach, der Relch an den Kanten grünlich, oder die Krone ist nur halb so lang als der Kelch oder sie haben in den Garten eine kirsch= oder braunrothe Farbe oder andere Mischungen von Braun, Roth und Gelb. Bluht im April und Mai. Wurzel, Blätter und Bluthen, namentlich letztere, werben in der Heilfunde gebraucht. Die Wurzel riecht frisch leichtanisar= tig, schmeckt bitterlich, wird zerrieben als Niesemittel, Blätter und Blüthen gegen ner-vige Schwäche, Zittern der Glieder, Schwindel, Lähmungen, bei Nie-ren- und Harnblasentrankheiten, äußerlich bei Migräne, Gelenkschmerzen und Wunden angewendet, indem man fie in Waffer fiedet und die betreffenden Theile barin babet ober wascht, und baneben folgenden Thee trinkt. Die gelben Blumen dienen als augenehmes, milb ichweißtreibendes Mittel in der Form von Thee, wozu 1-2 Loth auf ein paar Taffen genommen werden. - Große P. (P. elatior; P. veris), Blätter welliger, unten flaumig; Bluthen faft geruchlos, Reld enger, Blumen größer, fchwefelgelb; manchmalift der Relch in eine Blumenkrone verwandelt, so daß zwei Blumen in einander zu steden scheinen; gibt auch purpurrothe, braune ober verschiedene gelbe Mischungen. Blutt in ganz Europa auf feuchten Wiesen, in Gebuschen 2c. vom März bis Mai, ist ausbauernd und hat geringere Heilfrafte. — Bahrenohr=P. (P. auricula), wurzelftandige, verkehrt-eirunde, 1—3 Zoll lange Blätter, Schaft kahl, oben sammt der Dolde weiß-mehl-staubig; sehr wohlriechende, eitrongelbe Blumen mit flachem, braumen Saume. Wächst auf Alpen und Boralpen des mittlern Europas, namentlich auf Kalkboben, und wird als Anrifel in zahllosen Spiclarten in Gärten gezogen. Blüht vom April bis Juli, oft nochmals im Herbst. Wird wie die gebräuchliche Pr. angewendet, und gilt auf der Alp für ein vorzügliches Hustenmittel, gegen Schwindsucht, Schwindel und zur Stärkung des Ropfes. - Prächtige Br. (P. praenitens; P. chinensis), gottig behaart, kegelformig, am Grunde abgestutzter Relch, rosenrothe, außen flaumhaarige Blume; bekannte Zierpflanze. — Kleinste P. (P. minima), kleines Pflanzchen mit wurzelstän= digen Blattern, fahlem 1-2bluthigem Schafte, rosenvothen, sehr felten weißen Blumen; wachst auf ben felfigen Alpen, blüht bis an die Schneegranze im Juli und Auguft und ist ausbauernd.

Brinzenholz, aus Jamaika von einem starken Baume kommendes Holz, bas zu feinen

Arbeiten dient.

Prophetenfrant, f. v. a. Bilsenkraut.

Prostanthera (Prostanthera), Gatung der Familie Lippenblümler; glockiger, Lippiger Kelch; kurze, 13streifige Röhre; Lippige Blume, die obere Lippe außgerandet Lipaltig, die untere Rappig; 4 Staubgefäße; Lipaltiger kurzer Grifsel; nußhülsenartige Schließfrüchte; starkriechende Sträucher mit sizenden Drüsen, die auch getrocknet noch sehr gewürzhaft riechen. Arten: Zottenblumige B. (P. lasianthus), ziemlich

fahler, mannshoher Strauch mit lanzettigen, fahlen, ausbauernben Blättern, gegenftanbigen, gespornten und zottigen Blumen. Wächst in Neuholland und auf Bandiemensland.

Brotensstraud (Protea), Gattung ber Jamilie Protecuge wächse; zwitterig; vielblüthige Blüthenföpfe; Alippiggetheilte Geschlechtshülle; 4 Stanbgefäße; von 4 fleinen Schurzblättern umgebener Fruchtknoten; pfriemenförmiger, bleibender Griffel; zottige Nußhulse.— Arten: Ansehnlicher B. (P. speciosa), 5—10 Fuß hohes Bäumschen, Stamm gerade, Aeste aschgrau und kahl, Blätter 6 Zoll lang und 6—8 Linien breit, am Grund zottig, oft schwärzlich gesleckt und am Rande roth; ovale, fast faust-große Blüthenköpse mit seidenartigen Hüllblättern; blüht auf Bergen am Kap vom April bis Juni. In ben Blüthenförfen biefer und mehrerer andern Arten findet fich fehr viel Honigsaft, welcher eingesammelt, gereinigt, zu Syrupbicke eingekocht und gegen Suften, sowie andere Brustkrankheiten gebraucht wird.

Brovencer = Rofe, eine fehr kleinblumige Urt der hundertblatterigen Rofe.

Provencer-Weine, meift liebliche und fraftige frangofische Weine, von benen folgende bie besten sind: von la Malgun, Gemones, Clairet von Chateau=Renard und Airagues, ber Mustateller von Ccotat und Euers, der Carnoules wein.

Brunelle (Prunella), Gattung ber Familie Lippenblum = Ier; Lippigen, nach bem Berblüben geschlossenen Kelch; Zäh= nige Oberlippe; rachenförmige Blumenkrone; 2machtige Stanbgefäße; 2spaltigen Griffel; ovale Schließfrüchte. — Arten: Großblumige B. (P. grandiflora), geftielte, gangrandige, gezähnte ober fiederspaltige Blätter; gestielte Aehre; fast 3 Mal so große Blumen als bei ber folgenden Art; es gibt eine Spielart mit fiederspaltigen Blättern. Bächst auf steinigen, trockenen Hügeln, namentlich auf Kalkboben und feuchten Wiesen, ist ausbauernd, blüht im Juli und Ang. — Gemeine P. (P. vulgaris), Wiefen brunelle; auf Wiefen, in Garten, Baldern und auf magern Plätzen häufig wachsende Pflanze mit bunkelblauen oder violetten Quirlblumen. Blätter und Blumen wirken kühlend und gelinde zusammenziehend, und werden bei Bunden, in der Bräune und gegen die Mund= fänle, theils burch Bestreichen mit dem Saft, theils durch Auflegen der zerquetschien Blätter gebraucht. Wirkt als Wund= mittel innerlich (als Thee 1 Hand voll auf 2 Tassen) gege= ben und zugleich äußerlich angewendet sehr gut. Das Bieh frißt bas Krautgerne, und aus Blumen sammeln die Bienen viel Ho= nig. Die jungen Blatter geben einen guten Salat. In Garten bient die Pflanze auch zum Ginfaffen ber Rabatten.

Budelbeeren, die gemeine Seidelbeere. Bulverholz, f. v. a. Fautbaum.

Bulverichwamm, f. v. a. Zunderschwamm.

Bunala, eine kuchenartige Masse, welche die Indier durch Auspressen der Früchte von der gemeinen Fächerpalme bereiten.

Purgirbaum, s. v. a. glatter Wegedorn. Burgirbeere, in Sachsen s. v. a. gemeiner Wegehorn.

Purgirgurke, s. v. a. Coloquinte. Burgirholz, f. v. a. Croton.

Burgirforner, großel, die Samenkörner vom gemeinen Bunberbaum, f. Bun= berbaum.

Burgirforner, fleine, der Same von ber frengblätterigen Wolfsmild (f. b.) Burgirfraut, f. v. a. Gratiola officinalis, f. Gnabenfraut.

Burgirmoos, f. v. a. Tannenbarlapp; f. u. Barlapp; f. v. a. islandi= ides Moos.

Burgirung (Curcas), Gattung ber Familie Rantengewächfe; 1haufige, bolbentranbige Bluthen; furger, 5theiliger Reld; bei ben weiblichen Bluthen Spaltige Blume, bei ben mannlichen Bluthen 5 gesonderte Blumenblatter; 10 einbrüderige



Groffbl. Prunelle.

Stanbgefäße; einwärts gekehrte Stanbbeutel, 3fächerige Fruchtknoten; 3fadenförmige Griffel; Ifacherige Frucht. — Arten: Schwarze P. (C. purgans; Jatropha Curcus; Castiglionia lobata), bis 12 Fuß hoher, milchiger Strauch mit kahlen, höckerigenarbigen, nur am Eude beblätterten Nesten; langgestielte, herzsörmige, Sectige oder fast Slappige, 5 - 7 Zoll lange und 4-6 Zoll breite Blatter; fürzere Dotbentrauben; 5theiliger Kelch; blasse, grünlichgelbe, innen zottige Blume; ovale Frucht, einer kleinen welschen Ruß gleich und schwarzlich; bohnengroße, ovale, schwärzliche Samen. Blüht in Westindien, Südamerika, nun auch in Oftindien fast das ganze Jahr. Der Milchsaft riecht sehr unangenehm, fast betänbend, und ift scharf; die Blätter dienen zu gertlettonden und erweichenden Umschlägen. Die füßen, mandelartigen Samen-törner schmecken etwas brennend scharf und wirken in dem Grad dra stif ch = purgirend und emetisch, daß schon ein einziger Kern oft zehnmaliges Erbrech en und doppelt so viel Stuhlgänge macht. Jett in Europa selten im Gebrauch.

Burgirniffe, die Samenkörner ber in Amerika wachsenden Jatropha multisida.

Burgirparadiesapfel, f. v. a. Coloquinte.

Burgirwinde, eine Wiedenart, f. v. a. Convolvulus scammonia.

Burgirwurzel, die Jalappenwurzel.

Purpurstrahl (Echinacea), Gattung ber Familie Bereinblüthler; Breihige Süll becke; geschlechtslose Randbluthen; lang-einlippige Blumenkrone; zwitterige Scheibenbluthen; walzige, 5zähnige Blumenkrone; eirunder, oben knorpiger Hauptfruchtboden; 4seitige, dicke Schließfrüchte; kronenförmige, abfällige Fruchtkrone. — Urten: (3 roß blumiger P. (E. purpurea; Rudbeckia purp.), glatter, 3-4 Fuß hoher Stengel mit kahlen, 3 oder fast Sjachnervigen Blättern, großen, blaßpurpurrothen, herabhängensten Blüthentopfen; Blumentrone der Zwitterblüthler ist dunkelgrün. Blüht auf nords amerikanischen Bergen vom Juli bis Sept. und ift ausbauernd. Bei und in Garten. -Spätblühender B. (E. serotina), wagrechter Burgelftod, niederer, furghaariger Stengel, scharfe, eirund-langettige Blätter; Bluthentopf wie bei ber vorigen Art, ausbauernd; in der Ebene von Louisiana.

Burpurweide, f. u. Beibe. Burrhafer, f. v. a. Getreibe = ober Sandhafer.

Byramidenholz, geflammtes Mahagoniholz.

Quadelbecren, f. v. a. Wach holber beeren. Quadelbusch, s. v. a. Wachholderbusch. Quajacholz, f. v. a. Guajachholz.

Onalster, in verschiedenen Gegenden von Deutschland f. v a. Cheriche, gemeine. Quassia), Gattung ber Familie Raut engewäch fe; zwitteriger, 5theiliger, gefärbter Reld; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäße; 5 Fruchttnoten; 1 febr langer Griffel; bfurchige Narbe; 5 steinfruchtartige Früchtchen. — Arten: Bittere Q. (Q. amara), Bitterholzbaum, werthvoller Baum, welchen man in Gurinam, auf Et. Ervix, seit 1772 auch in Canenne 2c. antrifft, wächst an den Ufern der Flusse und in aufgeschwemmtem Land, sowie an schattigen Stellen, und gleicht im Wuchse, sowie in der Höhe unserer Esche, hat eine sehr dicke, holzige, weißliche Wurzel, einen ziemlich bicken Stamm mit bunner, runzeliger, aschgrauer und gesteckter Rinde und weißem Holz, gefiederte Blätter und prächtige, purpurrothe, in lange, einseitige Trauben geordnete Zwitterblumen. Die Früchte find olivenartig. Alle Theile dieses Baumes, namentlich Wurzel und Holz sind bitter, geruchlos und besitzen vorzüglich medicinische Kräfte, welche ein Neger, Namens Du affi, entbeckte. Wir erhalten bas Holz in Studen von verschiedener Größe und Dicke, meistens walzensörmig, 2—6 Fuß lang, 1/4—4 Zoll tick, schmutig-weiß, leicht, außen fast stets mit einer losen, sehr dünnen, glatten, weißen und grünlich-grau gefleckten Rinde bedeckt; fehlt diese, so ist die Farbe außen gelb, oder etwas blänlich ober selbst schwärzlich. Es wird als Quassiac), Bitterholz (Liquum Quassiac), in der Officin gebraucht, und enthält Gummi, frystallinisch-ätheriges Och, einige Salze und Schillerstoff, welcher die Tinktur bald gelb, bald violet farbt, nebst einem alkalvidischen Bitterftoff, welcher es unter ben rein bittern Beilmitteln zu ben

Quece. 474

fräftigsten macht. Anwendung: als stärkendes Mittel bei Verschleimungen, geschwächtem Darmkanal, bei Schwäche überhaupt, wie nach Kranksheiten, Säfteverlust; bei schwachem, schwerverbauendem Magen, Sodbrennen, Aufstoßen, bei Reigung zu Durchfällen und wirklichen Durchfällen, bei Erbrechen, Magendrücken, sowie gegen zu häufige nächtzliche Samenergießungen. Zum Rehmen bereitet man eine Tinctur aus einem Unsah von 2-3 gath Durchsen were in der Austhafe besteut zu wie einem Aufatz von 2-3 Loth Quaffia, welche man in der Apotheke haben kann, mit einem stark, n halben Schoppen Rheinwein, theelöffelweise mit Zucker ober unter Zimmtwasser zu nehmen. Wird ferner angewendet in Fiebern, gegen Würmer, Aufwallungen des Geblütz und der Galle, gegen erschöpfende Schweiße von Atonie und mit bestem Erfolg bei Reconvaleszenz nach schweren Fieberkrankheiten, indem es nicht allein stärkt, sondern auch der Fäulniß entgegenwirkt. Die Vitterkeit zieht man blos burch einen Aufguß von kaltem Waffer aus bem Holze, bas auch auftatt bes Hopfens zu Bier verwendet werden kann. Der kalte Aufguß bes Lignum Quassiac wird und Zij bis ZB bereitet; man läßt es mit Iv—vj kaltem Wasser maceriren und seht gerne Effigäther zu. — Das Extractum Quassiae wird zu Zj—Zß gegeben, entweder in einem aromatischen Wasser aufgelöst oder in Pillen. — Simarube D. (Q. simarube), wächst auf sandigen Stellen des wärmern Amerikas, wird gegen 40 Fuß hoch, hat weißliche Blumen in schönen Nispen. Man benützt von biesem Baume vorzüglich die Wurzelrinde, die weißlichgelb, diet faserig, sehr zähe, schwer zu pulveristren und ohne allen Geruch aber ungemein bitter ist. Ein Absud davon wird gegen innerliche Schwächen gegeben; vorzüglich ist sie gegen die Ruhr, auch gegen Würmer und Wechselseber. Das Holz enthält gleichfalls viele frästige Bitterkeit. — Un ächte D. (Q. excelsa), strauchiger Baum auf Jamaika, der in Holz und Burzel viel Bitterkeit enthält, und häufig mit dem ächten vermischt wird.

Duede, Quedengras (Agropyrum), Gattung ber Familie Grafer; einzelne Spelzenblumen in ben Spindenausschnitten; Atlappige, 3-vielbluthige Bluthenhülle; 3 Standgefäße; an der Spitze zottigen Frucht-tnoten; vorn zottig weichhaarige, von Kläppchen umschlossene Schließfrucht. — Arten: Kriechende D, (A. repens; Triticum rep.), Hunds = ober Spiggras, friechender Weizen, sehr lästiges Ankraut, das überall auf sandigen, lockern Aeckern, namentlich aber in Gärten wächst. Es wird 2 bis 3 Juß hoch, hat eine 2—3 Zoll lange Aehre mit schmalen, zusammengebrückten, in den Spelzen frei liegenden Samen und vermehrt sich durch die gelblich-weiße, gegliederte Wurzel, welche einem unter der Erde fortlausenden Halme gleicht, der durch Rnoten getheilt ift, die mit feinen Wurzelfasern versehen sind. Sie läßt da, wo sie stets wuchert, wenig Getreide auftommen, und verhindert auch in Gärten bas Gebeihen anderer Pflanzen. Dabei hat sie aber ben Rutzen, daß sie jedem lockern Boben halt gibt, namentlich den Flugsand befestigt. Dämmen und Erdwällen eine große Dauer verschafft und sie mit einem grünen Rasen überzieht. An den Meeresufern schätzt man fie, weil sie zum Gewinnen von neuem Boden dient. Die Wurzeln und Halme enthalten einen seisenartigen Saft und mehlige Bestandtheile, weshalb man Branntwein barans gewinnen ober sie zu Mehl mahlen und biese mit anderem Mehl zu gutem Brod verbacken kann. Gewaichen, getrodnet, flein geschnitten und mit haterling ober Rleie vermischt, find sie ein gutes Futter für Rindvich, und machen Rühe fett und milch= reicher. Pferde fressen sie gleichfalls gerne. Wegen ihrer blutreini= genden Kraft werden sie unter dem Namen Rad. Graminis minoris als das milbeste unter den diaphoretisch=diuretischen Mitteln gebraucht, namentlich bei Drufenstockungen im Unterleib, bei dronisch veränderter Sarnabsonderung, bei Steinkrant-

Krichenbes Quedengras.

heiten u. bgl. Man gibt sie in einer Abkochung zu ZB—ij auf 2—3 Schoppen LVasser als Getränke für den Tag. Sie finden ferner Anwendung bei Störungen in den Verdauungswerkzeugen, bei Hautkrankheiten, Gelbsucht, Verhärstung der Leber und Milzu. s. w. Man gibt die Wurzel in Abkochung zu 1 Loth

auf 2—3 Schoppen Wasser als Getränke für den Tag. Zum Zerstören der Wurzel muß man dieselbe sorgfältig sammeln und verbrennen, oder in Schafställe wersen, damit

der Urin die Wurzelfeime zerstört.

Duellmood (Fontinalis), Gattung ber Familie Haubenmoofe; blattwinkelständige Keinbüchse; doppelter Mündungsbesah, von denen der äußere 16 freie Zähne hat, während ber innere ans einer gitterartigen, kegelsörmigen Haut besteht. — Arten: Gemeines D. (F. antipyretica), bis 2 Fuß langer, schlasser, etwas ästiger Stengel, welcher auf und unter dem Wasser schwimmt; dreihige, dachziegelige Blätter von dunkelbrauner Farde; kleiner Borstenstiel; ovale, dunkelbraune Keimbüchse von stumpsen Humpsen Humblestren umgeben; kegelsörmige Oeckel: kegelsörmige, schwarze Haut und Juli reise Mündungsdesah; in Duellen, Bächen, Flüssen und Seen; hat im Juni und Juli reise Frückte, und wird bei Fiedern gebraucht, namentlich eine Abkochung davon als Fußbab bei Bruste sie bern.

Duendel (Thymus), Gattung der Familie Lippenblümler; 2lippiger Kelch, Oberlippe Zähnig, die untere Ltheilig, Schlund gebartet; Llippige Blumentrone; 2mächtige Staubgefäße; fast zwitterige Schließfrüchte. — Arten: Feld-D. (Th. Serpyllum; Th. chamaedrys), Feldthymian, findet sich den ganzen Sommer hindurch auf allen Hügeln, an Ackerrainen, auf Tristen und in Wäldern, wird nur wenige Zoll hoch, bildet mit seinen röthlichen Blumen einen niedlichen runden Busch, aus welchem die kleinen, runden Blätter hervorschimmern; verbreitet weit umher einen sehr angenehmen, gewürzhaften Geruch. Liesert ein ätherisches Del, welches als nerven stärkendes Mittel dient und mit Recht zu fünstlichen Bädern empsehlen wird. 2 Hände voll Bilsenkraut und ebenso viel Duendel in 2 Schoppen Wasser 1/2 Stunde gekocht und die erfrorenen Glieder in diesen noch sehr warmen Absud 1/4 Stunde lang gehalten, sodann herausgezogen, ohne sie abzutrocknen, und dieß einige Abende hindurch wiederholt, bringt dieselben wieder zu ihrer vorigen Gesundheit. Ein Thee davon vertreibt das Kopf weh, welches man sich durch



Berauschung zuzog. Streut man das Krant in Hühnerställe, so werden daraus die Hühnerläuse vertrieben. Der Quendel, welcher ätherisches Del, bittern Extractivstoff und Gerbstoff enthalt, ift auch gut in Rrauterkiffen. In Spiritusform ift er aut zu stärkenden Waschungen, in Dampssorm gegen rheumatisches Zahnweh. Form und Gabe: Auf 1 Bad nimmt man 2—3 Hände voll D., wietelt sie in seine Leinwand, brüht sie mit heißem Wasser ab, gießt den gewürzhaften Auszug in's Bad und hängt bas Bundelchen felbst auch tarein. Auffallend find tie Erfolge, zumal auch bei sch wächlichen Kindern, welche ihre Beine noch gar nicht zu gebrauchen wiffen. - Den Spiritus bereitet man mittelft Weingeist ober Wein. - Die Dampfform, indem man D. in einem Gefäß mit heißem Baffer anbrüht, und den gewürzhaften Dampf in ben Mund aufsteigen lagt. — Schmalblatteriger D. (Th. angustifolius), der voris gen Art ahnlich, nur ift ber Stengel behaart, eirunde Blatter; andert ab; fommt in mehrfarbigen Blumen vor, wachst auf Sandfelbern und in Fohrenwälbern vom Juli bis Herbst und wird wie die vorige Art gebraucht. — Garten = D. (Th. vulgaris), ro= mischer D., wird 6-8 Zoll hoch, richt nicht besonders angenehm, hat einunde, am Rande zurückgevollte Blätter und blaßröthliche, quirlförmige Blumenähren; wächst in Spanien, Frankreich, in Sibirien auf Bergen und Anhöhen wild, kommt bei uns nur in Gärten vor, dient zu Nabatteneinfassungen, und ist zur Blüthezeit eine gute Weide für die Vienen. Wird in der Hillunde wie der Feld-Q. gebraucht und in der Küche als Würze benützt. — Kopfiger (Q. Th. creticus; Satureja capitata), am Mittel= meer; riecht start und augenehm, schmeckt brennend und gewürzhaft und wird wie der Feld. D. gebraucht — Mastichina), riecht masticartig und wird wie Feldquendel gebraucht. Ebenso der julianische Bartsaturei (Micromeria Ebenso ber julianische Bartsaturei (Micromeria juliana = Satureja jul.

Onercitroneiche, s. v. a. Färbereiche. Das Holz berselben heißt Onercitronholz; es dient zum Gelbfärben, bildet einen wichtigen handelsartikel; s. u. Giche. Oning, f. v. a. Chinarinde.

Duitschenbeerbaum, s. v. a. Eberesche.

Quitte, wilde, f. v. a. Mispel.

Dnitte, Quittenbaum (Cydonia), Gattung ber Familie Rosengewächse; blattiger, feingefägter ober furzer und ganzrandiger Kelchzipfel; 8—14 samige Aepfelfächer; sonst wie beim Birnbaum. — Arten: Aechter D. (C. vulgaris; Pyrus Cyd.), ftranchiges, 12-20 Kuß hohes Bäumchen, bei dem die Nestchen weißfilzig sind; turzgeftielte, ganzrandige, unten filzige, jung auch oben floetig-flaumige Blätter; einzelne, kurzgeftielte Blüthen an den Aftenechen; die weißlich-rosenvothe Blume hat 2 Zoil im Durchmesser; große, eitrongelbe Früchte mit braunrothem Samen. Es gibt verschiedene Früchte, nämlich:

1. Apfelquitte, (C. maliformis), Engelig und apfelförmig;

2. Birnquitte (C. oblonga), birnförmig; 3. Portugiesische D. (C. lusitanica), Blätter breiter, fast verkehrtzeirund.

Bachst an felfigen, fonnigen Stellen, in Beinbergen, Becken und Gebuichen bes fublichen Europas, foll fich von Ereta aus verbreitet haben, findet fich auch bei uns verwilbert, blüht im Mai und Juni, und galt bei den Alten für ein Geschenk der Liebe. Die Früchte riechen sehr angenehm und eigenthümlich, schmecken zusammenziehend und berbe, werden auf verschiedene Weise gekocht, namentlich in Zuder gesetzt und gegessen. Sie werden in der Officin als Syrup, Conserve, Gelee, oder Quittenbrod zum Kühlen, Einhüllen und Abstring iren angewendet. Zum Stillen der Diarrhöe dient eine Abkochung der getrockneten D. Häufiger noch wird der Samen angewendet. 1 Theil Samen macht 40 Theile Waffer bei häufigem Schütteln fehr schleimig; man zerftoßt bie Samen nicht. Der Schleim ift fühlend, milbernd, heilend, besonders in Augenentzündungen, wunden Bruftwärzchen. Roch heilender und etwas mehr ausammenziehend wirkt dieser Schleim, wenn er aus 1 Quent Quittensamen mit 1/2 Pfund Rosenwasser bereitet wird. — Dieser Schleim eignet sich auch zum Kitten von Porzellan. — Auf die Quittenftämme kann man auch Birnsorten pfropfen, wenn man fic als Spalierbaume pflanzen will. Der Quittenbaum wird in der Regel durch Burgelsproßen, welche man am sichersten im Herbst wegnimmt, fortgeflanzt; ebenso durch Pfropsen und Oculiren auf Birnftamme. Bei großer Sommerhige muffen junge und alte Baume fleißig begoffen werben. Wenn man die Erbe jährlich umhact und mit frischem Mist bebeckt, so tragen sie reichlicher. - Feine Bachwerte erhalten burch Quitten einen lieblichen Geschmack. — Der ansgepreste und mit Zueker gekochte Saft liefert die beliebte Quitten latwerge; burch Gahrung erhalt man von ihm den beliebten Quittenwein, und mit abgezogenem Brauntwein und Zucker den Quitten liqueur. Werden bie gerochten Früchte burch ein grobhaariges Sieb gerieben, und über dem Fener unter beständigem Umrühren bis zur Harte eines Teiges abgedampft, so hat man bas Quit= Man streift den wolligen Ueberzug der D. 'eicht ab, und legt ihn wie tenbrod. Schwamm gur Stillung bes Blutes auf Wunden. - Landleute heilen mit den in heißen Bein ober Branntwein getauchten Blättern bose Geschwüre. Man bereitet den Quittenkörnerschleim am besten Durch Ginweichen der Körner in kaltes destillirtes Wasser indem man auf 1 Theil Quittenkerne 8 Theile deskillirtes Wasser nimmt.

Rabendistel, s. v. a. Eryngium campestre.

Rabungel, Rabungchen, in verschiedenen Gegenden von Deutschland f. v. a. Acteroder Keldsalat.

Races, eine Art der provencer Mandeln, durch harte Schaalen ausgezeichnet.

Radersberger, ein stenerischer Wein von mittlerer Güte. Rade, s. v. a. Kornrade.

Radieschen, f. v. a. Monatrettig.

Radix, f. v. a. Wurzel. Räucheröl, f. v. a. Rosenholzöl.

Rafflesia), Gattung ber Familie Spyceiftgewächfe; zwitterig ober Ge-

schlechter getrennt; röhrige Geschlechtshülle; 5theiliger Saum; fleischige, tellerförmige Geschlechtsfäule in der Mitte der Bluthe, welche unten unter dem Umgerollten zahlreiche Stanbbentel trägt; 1fachericher Fruchtknoten mit der Geschlechtsfäule und Geschlechts= bulle verwachsen; ebenso die Griffel; Beere mit vielen kleinen Samen. -Urnold = R. (R. Arnoldi), zwischen mehreren bunkelbraunen Schuppenblättern fitt bie holzige, schmarogige Wurzel; Geschlechtshülle mit weißen Warzen besetzt und 3 englische Fuß im Durchmeffer, somit die größte befannte Blume, welche bis 10 Pfund wiegt und 4 Maß Fluffigkeit aufnehmen kann; die etwas gebogenen Narben gleichen Kuhhörnern; einjährig; 1818 von Arnold auf Sumatra entdeckt; wird wahrscheinlich wie die folgende Art benütt. - Javanifche R. (R. patma), schmarott auf der Burgel von Cissus scariosa; vor bem Deffnen mit schwarzpurpurrothen, bachziegeligen Schuppenblättern bebeckt, gleicht bann in Geftalt und Größe einem Kohlkopf; fleischrothe, später schwarzbraune, immer nacht, 11/2-2 Fuß Durchmeffer haltende Blume; verfürzte Rohre; oben mit weißlichen Warzen besetzte Lappen; farminrothe Befruchtungsfäule; weiße, erbsen= große Staubbeutel; kegelformige; vorn behaarte Raiben; fast keilformige Samen; einjährig. Blüht auf Java zu verschiedenen Zeiten, ift in allen Theilen sehr stuptisch, baber bort mit Mustatnuß und andern Gewürzen versett, und bei Schwäche nach schwe=

ren Geburten, gegen Metrorrhagien mit Erfolg angewendet.

Ragfaben (Exostema), Gattung ber Familie Rrapp gewäch se; zwitteriger, überwei-biger Reld; eirunde Röhre, Szähniger Saum; trichterförmige, Sspaltige Blumenkrone, 5 Staubgefäße; unterständiger Fruchtinoten; fadenförmiger, verlängerter Griffel; lederige, vom Kelchsaum gefrönte, Ljächerige Kapsel; zahlreiche, bachziegelige Samen. — Arten: Caraïbischer R. (E. garibaeum; Cinchona car.), kahler, bis 50 Fuß hoher Baum mit aschgranen Aesten, bichten, 11/2-2 Boll langen und 9-10 Linien breiten, zugespitten Blättern; 2 Boll lange, schmale Blumenkrone; ovale, sch värzliche Kapsel; geflügelter, verkehrt-eirunder Same. Blüht in Weftindien vom Juni bis Sept. Ninde dieser und der 3 folgenden Arten wird wie die Chinarinde gebraucht; sie ist sehr fieberwidrig, erregt aber leicht Erbrechen und Purgiren. Die Rinde, welche weder Ginchonin, noch Chinin cuthalt, kommt als Cortex Chinae caribaeus in gebogenen oder gerollten, 6 Linien bis 11/2 Zoll breiten und bis 2 Linien biefen Stucken vor; sie sind weißlich - oder gelblich-gran, riffig, schwammig und zerreiblich, und schmecken füßlich= Schleimig, nachher sehr bitter und widerlich, leicht adftringirend. — Reichblüthiger R. (E. floribundum; Cinch. flor.), oft gegen 80 fuß hoher Baum mit einem Stamm von 1—2 Fuß Durchmesser; etwas zusammengebrückte, röhliche Aestchen; 4—6 Linien lange Nebenblätter, längliche, 4—7 Zoll lange, 1½—3 Zoll breite, zugespitzte Blätter; enbständige, dolbentraubige Nispe; sleischfarbige, 2 Zoll lange Blumenkrone; Muht in Westindien vom Juni dis Aug. Die Kinde kommt als China St. Luciae s. China Piton s. Ch. martinicensis s. Ch. montana in röhrenförmigen, 10-12 golf lan, en, bunkelgrünlich-braunen, ober flachen Stücken vor. Sie enthält ein fehr bitteres, leicht Erbrechen erregendes Alfaloid (Montanin). — Schmalblätteriger R. (E. angustifolium), stranchiges Bäumchen mit aschgrauer, unten braun gestreifter Rinde, 2-3 3oll langen, 1/2 3oll breiten Blattern, oben kahl, unten weichhaarig; enbständigen, Itheiligen Trugdolden, rostbraun-weichhaariger Kelch; weiße, gegen 2 Zoll lange Blumen-trone; ovale Kapsel mit kleinem, ganzrandigem Samen. Blüht auf St. Domingo vom Dec. bis Inni und ist fehr wohlriechend. Die Rinde vom untern Theil bes Stammes (Cort. Chinae angust.) ist diet, rauh, riffig, brauntichgran, schmeckt unerträglich herbe, und gleicht ber unachten Chinarinde (neue ober furinamische China), bie weder Chinin noch Chinchonin enthält und von keinem Chinabaum herrührt. — Kurzfrüchtiger R. (E. brachycarpum), gegen 23 Juß hoher Baum mit riffiger, braungrauer Rinde, ans der nach Ginschnitten ein weißlicher Saft fließt; tahle Aeftchen; ovale, kahle, 5 — 6 Zoll lange Blätter; entständige, trugdoldenartige Rispe; blaßer, he oder fleischfarbige, 3 Zoll lange Blumentrone; ovale, 10streifige Kapsel; blüht in Berg-wäldern Zamaitas vom Mai bis Aug., und hat eine sehr bittere, widerliche Riede, welche früher als Cort. China brachyearpae in England sehr berühmt war. — Feinfpitiger R. (E. cuspidatum), ftrauchiges Baumchen mit zottigen Blattstielen, langlichen, 9-15 Boll langen, oben pulverigen, unten zottigen Blättern, enbständiger Risbe,

weißer, außen zottiger Blumenkrone. Die Rinde wird in ihrer Heimath als Heilmittel

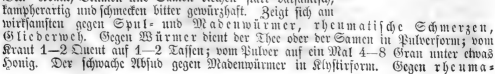
benützt und ift als Quina do Mato bekannt.

Ragwurz (Ophrys), Gattung der Familie Stendel gewächse; sitzende Blüthen; abstehende Kelchzipfel und Kronenblätter; bis zum Staubbentel mit der Geschlechtssänle verwachsene Honiglippe; lappige Staubmassen; ungedrehter Fruchtknoten. Die Honigslippe gleicht oft Insetten, wie Fliegen, Wespen, Spinnen, Käfern 2c. — Arten: Fliegenartige N. (O. muscisera), oben 2 Kronenblätter gleichbreit, zottig, gekreiselt und fadenförmig; sammtartige, längliche Honiglippe, in der Mitte mit einem sast 4eckigen, kahlen Fleck; grüne Blüthen; die purpurbraume Honiglippe gleicht einer Fliege, und hat einen graubläulichen Fleck, am Grunde zwei glänzende, schwarzbraume Höckerchen; ausdauernd. Wächst im mittlern und südlichen Europa auf Vergwiesen und in Vergwäldern, namentlich auf Kalkboden, und blüht im Juni. — Wan sammelt die Knollen diesen Wasserchen übergossen eine sehr schleimige Masse salep, welcher gepulvert und mit heißem Wasserschlen übergossen eine sehr schleimige Masse Salep, welcher gepulvert und mit heißem Wasserschlen ih heißes Wasser, festen Knollen, reinigt sie legt sie dann einige Minnten in heißes Wasser, trocknet sie hierauf schnell ab, wodurch sie ihren unangenehmen Geruch verlieren. Durch kochendes Wasser wird das Saleppulver zu einem sehr dicken Schleime aufgelöst. 1 Theil Pulver macht 48 Theile Wasser, 5 Gran Pulver machen 3—4 Loth Wasser schon sehr aufe und Reconvalescenten; bei Durch fällen sind sie sehr zweckbienlich; in Kuhren wird der geröstete Salepin Pulversorm mit günstigem Erfolge gegeben.

Rahmbaum, f. v. a. Fleischbaum. Nahmbeere, die gemeine Brombeere.

Raigras, englisches, f. v. a. ausbauernder Lold; f. u. Lold. Maigras, französisches f. v. a. hoher Glatthafer; f. u. Hafer.

Rainfaren (Tanacetum), Gattung ber Familie Berein= blüthler; dachziegelige, halbkugelige Hülldecke; weibliche Randblüthen mit röhrenfadenförmiger, Zähniger Blumen= frone; kantig=gestreifte, kable Schließfruchte; sehr kleine ober fehlende Fruchtkrone. — Arten: Gemeiner R., Wurmstamen (T. vulgare), eine widrig ricchende, scharf bittere Pflanze, welche in gang Europa auf Dammen, Ackerrainen und ungebauten Platen machst; der aufrechte, äftige Stengel wird 2-4 Kuß hoch, und ist mit doppelt gesiederten, scharf eingeschnittenen Blättern besetzt. Eine Spielart hat frause Blätter. Die gelben Blumen sehen wie platte Köpfe aus, stehen gehäuft in den Aftspitzen und bilden einen flachen Die Blätter kann man anstatt des Hopfens in Strauß. Bier nehmen. Das Kraut färbt grün und kann auch in der Gerberei benützt werden. Enthält ein ätherisches Del, Weichharz, bittern Extractivstoff, eisengrünenden Gerbstoff, Gummi, Wachs, Apfelfaure und einige Salze, und ift ein sehr kräftiges, tonisch=aromatisches Mittel, welches bei gesunkener Digestion und allen davon herrühren= ben Leiden, in Wechselfiebern, allen frampfartigen und gichtischen Leiden, verhaltener Menstrua= tion, Wurmfrantheiten ze. angewendet wird. Pflanze blüht vom Juli bis Sept.; der fleine, längliche, et= was gekrümmte, gefurchte, am obern Ende mit einem kleinen Rande eingefaßte und breitere Samen, reift vom August bis Det. Krant, Blumen und Samen riechen start balfamisch.



tische Glieberschmerzen: Bäber ober Waschungen mit der geistigen Tinctur, der man zur Hälfte noch Ameisenspiritus beisetzt. Zu Bäbern nimmt man von Kraut, Blusmen und Samen einige Hände voll; die geistige Tinctur bereitet man aus denselben Pflanzentheilen mittelst Weingeist; den Ameisenspiritus bereitet man aus 2 Pfund Ameisen, rectificirtem Weingeist, Brunnenwasser, von jedem 4 Pfund, durch Destillation bei gelindem Feuer auf 4 Pfund, — Gegen Gliederweh Bäder aus Kraut, Blumen und Samen, mit denen man noch 1—2 Pfund Ameisen abbrüht; äußerlich die Waschun-

gen wie bei Gliederschmerzen.

Naintohl (Lamsana), Gattung der Familie Vere ind lüthler; Ireihige, 8—10 blätterige und 8—12blüthige Hüldecke; deckblüthenloser Hauptsuchtboden; längliche, zusammengedrückte, feingestreifte Schließfrüchte. — Arten: Gemeiner R. (L. communis), kahl oder haarig und ästig; 1/2—4 Fuß hoher Stengel; gestielte, leiersörmige Blätter, gelbe, rispigsdoldentraubige Blüthenköpfe. Aendert ab und kommt auf Acckern, wüsten Pläzen, in Gebüschen und Wäldern von ganz Europa vor, ist einjährig und blüht vom Juli die Sept. Wirkt als Herba Lampsanae innerlich und äußerlich erweichend, auflösend und kühlend. Wird im Orient gleich dem großblüthigen R. (L. grandistora) als Salat und Gemüse gegessen, obschon der Geschmack bitterlich ist.

Rainweide, in Mecklenburg s. v. a. gemeiner Hartriegel. Rambour, mehrere große, mehr breite als hohe Apfelsorten, mit lockerem, grobkör=

nigem Fleisch.

Ramsbohnen, Ramfeln, im Breisgau f. v. a. weiße Wolfsbohne.

Ramselwurz, f. v. a. Allium ursinum.

Ramsen, s. v. a. Esparsette.

Ramtille (Guizotia), Gattung der Familie Vereinblüthler; 2reihige Hülldecke mit freien Hüllblättern, weiblichen Kandblüthen; 1lippige Blumenkrone; zwitterige Scheibenblüthen; röhrenförmige, 5zähnige Blumenkrone, welche über dem Fruchtboden gegliedert ist; kantige, kahle Schließfrucht ohne Fruchtkrone. — Arten: Delgebende K. (G. advssinica, Polymnia advss.; Pol. frondosa; Helianthus oleifer.), oben weichs haariger Stengel; halbumfassende, eiförmige, spitze, weitgesägte Blätter, gelbe Blüthen. Nendert ab, wird in Ostindien häusig angebant, da die Früchtesehr ölreich sind und ist tjährig. Das Del ist gut zum Verspeisen und zum Vrennen.

Randblume (Mouriria), Gattung ber Familie Weidrich gewächse; Kelch mit 2 Deckblättchen; kurze, gloeige Röhre; 5zähniger, krugförmiger, bleibender Saum; bsitzende Blumenblätter; 10 Stanbgefäße; länglicher Standbeutel, welcher an der Spitze mit 2 Löchern aufspringt; kngeliger, bfächeriger Fruchtknoten; kugelige, vom zusammengezogenen Kelchsaume gekrönte, 1fächerige Beere. — Arten: Gui au a's che R. (M. guianensis; Petaloma mouriri), Baum mit kurzgestielten, eirunden, siedernervigen Blättern, gelben Blüthen; fadenförmiger Grifsel, und gelber, rothgetüpfelter, 4samiger Beere; Guiana,

heißt bort Mouririchira.

Randfarn (Lomaria), Gattung der Familie Wedelfarrn; linealisches, fortlausendes Fruchthäuschen, welche den Rücken des zusammengezogenen Laubes bedecken; randständiger Schleier, der sich am innern Rande löst und zurückschlägt. — Arten: Kördliche R. (L. spicant; Osmunda sp.; Blechnum boreale), 1—2 Fuß hoch; wächst im ganzen nördlichen Europa, auch in Deutschland an senchten Stellen, Felsen, in Wäldern 2c. Blüht vom Juni dis Aug. Diente früher unter dem Namen kleines Milzkraut (Herba Lonchitis minoris) als auflösendes Mittel bei Milzverhärtungen und dergt.

Range, f. v. a. Runkelrübe.

Ranunkulus, Kanunkel, f. v. a. Hahnenfuß (f. b.)

Rannsch, f. v. a. Runtelrübe.

Rappelthän, in verschiedenen Gegenden von Deutschland f. v. a. Feldahorn.

Nappwurz (Phyteuma), Gattung der Familie Glocken gewächse; bspaltiger, überweibiger Kelch; 5theilige Blumenkrone; 5 Staubgefäße; am Grunde verdreitete Staubfäden; Griffel mit Samenhaaren und vorn 2—3fpaltig; 2—3fächerige Kapsel, welche an den Seiten in Löchern aufspringt; eirunde Samen. — Arten: Dehrige R. (Ph. spicatum; Rapunculus sp.), möhrenartige, dicke, sleischige Wurzel; ganz kahl; 1—3 Kuß hoher Stengel; einfach gekerbte Blätter; pfriemenförmige Blätter; eingekrümmte Blüthenknöpfe; weißgelbliche Blumen; 2—3 Narben. Bei einer Spielart sind Stengel und Blätter kurz behaart. Findet sich im gemäßigten Europa in Wäldern und auf Bergwiesen; ausdauernd; blüht im Mai und Juni und hat eine eßbare, sleischige Wurzel

Raps, s. v. a. Reps: s. Rohlreps.

Rabiinaden (Valerianella), Gattung ber Jamilie Rarbengewächse; zwitteriger, überweibiger Reld; undeutlich gezähnter oder in 3-5 schmale Zähne oder 5-12 Lappen gespaltener Saum; trichterformige, 5lappige Blumenkrone; 3 Staubgefage; 3 Narben; getrönte, Zfächerige Nußhülse; Zgabelige Kräuter; Blüthen weiß, bläulich ober röthlich.
— Arten: Gemüse-R., Ackerbaldrian, Sonnenwirbel (V. locusta; V. olitoria; Fedia locusta), nügliche, auf Accern sast überall wildwachsende Pstanze, welche jung einen fehr gefunden und wohlschmeckenden Salat gibt und daher häufig angebaut wird. Böllig ausgewachsen wird sie kaum 1 Fuß hoch, hat einen weichen, Etheiligen Stengel mit vielen edigen, fich ftarkausbreitenden Zweigen, lanzettigen Blättern und kleine blauliche ober röthlichweiße Blumen. Will man ben Salat kultiviren, so faet man den Samen im Herbst in ein etwas lockeres Erdreich, wo er ohne alle weitere Pflege und im Winter auch unter bem Schnee hervorkommt. Ift der Ackersalat ein Mal in einem Garten, so pflanzt er sich burch den ausfallenden Samen von selbst fort und wird zuletzt ein läftiges Unkraut. Schafe und Kanarienvögel freffen ihn gerne. Früher brauchte man ihn als tühlendes, erfrischendes und antiscorbutisches Beilmittel. - Beticites R. (V. carinata; Fedia car.), gleicht ber vorigen Art ziemlich, hat aber gleich im Fruhjahr größere und fettere Blätterbuschel, meist gangrandige Blätter und größere Trugdolben; einjährig; wächst im sublichen und mittlern Europa; wird häufig gegeffen und ift namentlich unter bem Namen Wingerts = ober Weinbergsfalat bekannt. Lohnt ben Anbau reichlich. — Gebhrtes R. (V. Auricula, Fedia Aur.), fast slügelkantiger, gezähnter, 10—12 Zoll hoher Stengel; eirund-ovale, Sfache Nußhulse, innen dreifach, wobei aber nur 1 Fach fruchtbar ist. Kommt mit kahlen, mit weichhaarigen und mit zwergigen Früchten vor; wächst unter ber Saat in gang Europa, ift einjährig und blüht im Juli und Aug. - Das gezähnte R. (V. dentata) gleicht dieser Art so ziemlich. -Morisonis-N. (V. Morisonii), gleicht den vorigen Arten gleichfalls. — Blasiges. R. (V. vesicaria), verkehrt kegelförmige, Zfächerige Rußhülse, von dem kugeligen, aufgeblasenen Kelchsaume gefront; blüht an bebauten Stellen Südeuropas im April und Mai.

Rapunzel, f. v. a. Nachtferze. Rapunzel, f. v. a. Rappwurz.

Raspen, in einigen Gegenden von Deutschland f. v. a. Flughaber.

Nasselblume (Catananche), Gattung der Familie Vereinblütcher; vielreihiger bachziegelige, vielblüthige Hülbecke; mit faserförmigen Deckblättehen besehrer Hauptstruchtboben; bseitige, verkehrt kegelsörmige Schließfrüchte; auß 5—7 langen, begenspitzigen Sprenblättern bestehende Fruchtkrone. — Arten: Blane R. (C. oerulea), 1 Fuß hoher Stengel; lanzettig-bandsörmige, graßartige, zottige Blätter; blane Blüthen; auß-

bauernd im sublichen Frankreich, Spanien und Ligurien 2c.

Ratanhiawurzel, sie ist ein seines und kräftiges abstringirendes Mittel, welches leicht in die Sästemasse eingeht, und daher in Blutslüssen, auch in Lungenblutsstäßen und Blutbrechen, gute Dienste leistet. Wird auch dei Mutterblutsstäßen aller Art, bei der Blutslecktrankheit, chronischer Diarrhöe, atonischen Schleimflüssen, Neigung zu Abortus mit Ersosg angewendet. Die Dosis als Substanz in Pulver ist täglich Zj—ij, die des Ertractes aus den frischen Wurzeln bereitet, Bij—Zij. Die Tinktur wird zu 20—30—60 Tropsen gegeben. In Abbrochung wird sie von Zij—Vj zu ZVj Golatur angewendet. — Neußerlich wird der verdünnte Ertract als Gurgels und Mundwasser, zu Einsprihungen ze. bei Blustungen, Schleimflüssen ze. angewendet.

Rattenschwanz, eine kleine, gelbe Birnforte; zum Anban überall und zum Mosten und

Schnigen gut geeignet.

Rauchfaden (Lasiandra), Gattung der Familie Weidrichge wäch se; 5spaltiger, außen borftenloser Kelch; eirunde Röhre am Fruchtknoten; 5 Blumenblätter; 10 Standsgefäße; verlängerte, kurzgeschnäbelte Staubbentel; bsächerige fast freie Kapsel. — Arten:

Geftielter R. (L. petiolata), aufrechter Strauch mit zusammengebrückten, behaarten Acften, gegenständigen, eirnedinglichen, 2½—3 Zoll langen Blättern, großen Blüthen in Rispen am Ende der Aeste; wächst in Brasilien. — Desfontaines R. (L. Kontainesiana), hübscher, steishaariger Strauch; geslügelt Akantige Aeste; lederige, derreige, ganzrandige Blätter; endständige Rispen; Akantige Blüthenspindel; vor dem Ausblühen in zwei große, hinfällige Deckblätter eingeschlössene Blüthenspindel; vor dem Ausblühen in zwei große, hinfällige Deckblätter eingeschlössene Blüthen; über 2 Zoll große, purpurrothe Blumen, die im Aug. in Brasilien erscheinen; beerenartige Kapsel. — Hieher gehört auch Lasiandra argentea; dient in Brasilien zum Schwarzsärben; und Chaetogastra canescens, ist lithoutriptisch, dient auch gegen Dysurie und Hartenberg der Die augenehm gewürzhaste Tidouchina virusanum hat esbare Beeren, welche heilsam sind bei suphilitischen Krantheiten.

Randfarde, f. v. a. 28 eberfarben.

Nauhsaser (Amphiconium), Gattung der Familie Faserpilze; etwas starre, rauhstörnige Flocken, welche an der Spitze auschwellen, die platzen und Keimknospen ausswersen. — Arten: Beilchen = R. (A. Jolitus; A. Linnaei), jung rothbrann, alt gelbgrünlich, körnigsperlschmurartige, undurchsichtige, braune Flocken au Sandsteinen auf der Höche der Argebirge. Riecht krisch veilchenartig und heißt deshalb Beilchenmoos, und die Steine, auf denen es wächst, Beilchen steine. Früher bei siederhaften Hausschlaßen officinell. — Felsen R. (A. rupestre), riecht gleichfalls veilschenartig.

Raubhafer, f. v. a. Sandhafer.

Rante (Sisymbrium), Gattung ber Familie Biermäch = tige; Ablätteriger, aufrechter Reld; 4 gelbe oder weiße Blu= menblätter; 4mächtige Standgefäße; gleichbreite, ober oben verdunnerte Schote; flache auf einander liegende Samenlappen. — Arten: Gebräuchliche R. (S. officinale; Erysimum off.; Chamaeplium off.), aufrechter, 1-2 Juß hoher, starrer Stengel mit abwärts gerichteten Haaren, schrot= fageförmige, fiedertheilige, flaumige Blatter, kleinen, citrongelben Blüthen, flaumhaarigen Schoten und schwachpunktirten Samen. In ganz Europa, Nordafrika 2c. überall auf Schutt= haufen, an Zäunen, Felbern, Mauern, wüsten Plätzen, ist 1jährig und blüht vom Juni bis Aug. Das Kraut ist herb und etwas scharf, der Samen senfartig (H. et Semen Erysimi), und wird als auflösendes, Auswurf befor= derndes, dinretisches Mittel gebrancht, und ist namentlich gegen Heiserkeit gut. Zu diesem Zwecke bereitet man aus dem frischen Kraut Honig und einen Syrup. -- Keinblätterige R., Besen= ober Sophienkraut



(S. Sophia; S. parvistorum), wie alle Arten rundliche Schosten haben und vorzüglich an feuchten Orten wachsen, so anch diese, welche sich übergens überall findet, einen 1—2 Fuß hohen Stengel, vielfach sehr fein gefiederte Blätter und gelbe Blumen hat, welche sehr lange, schmale, runde, fast den ganzen Winter hindurch geschloffene Schoten hinterlaffen. Der Samen, bem bie Bogel gern nachgehen, ist start tonisch reizend, wirft zusammenziehend, und wird beim Bieh in der Ruhr und bei Durchfällen gebraucht. Bei Wunden und Gefdwüren leistet bas Kraut vorzügliche Dienste. Der Samen enthält auch Salpetertheile, und wenn er mit 9 Theilen Schießpulver vermischt wird, so erhöht er die Kraft besselben. Auch läßt sich ein Brennöl daraus pressen, während die Stengel zu Besen dienen. — Knoblauch 3= R. (S. Alliaria; Erysimum All.; All. off.), aufrechter, tahler, 1-3 Juß hoher Stengel, aftlos ober in blubende Aefte getheilt, ganze Blatter, oben mattgrun, unten graulichgrun; bicke abstehende Schoten. Wächst in Europa an Wegen, in Hecken und Gebuschen, ift zweisährig und blüht im April und Mai, riecht gerieben knoblauchartig, schmedt bitterlich-scharf und besitt eröffnende, gertheilende, antisepti= iche, fcweiß= und harntreiben de Kräfte, und wird beshalb häufig angewendet. Die Blätter geben einen guten Salat. Fressen Kube bavon, so schmeckt und riecht ihre Mildy laudjartig. 31

Rauschbeere (Empetrum), Gattung ber Familie Rautengewächse; Zhäusig ober vielehig; 3theiliger Kelch; 3 Dect- und 3 Blumenblätter; 3 Staubgefäße; Fruchtknoten auf fleischigem Stempelpolster; strahlige, 6—9theilige Narbe; 6—9steinkernige Beeren.
— Arten: Schwarze R., Affenkrähen, Mootrinkel: Beere (E. nigrum), kleiner, 1½ Fuß hoher Strauch, ber auf hohen, kalten Gebirgen Deutschlands, Schwebens, Ruglands 2c. wachst, wie gemeine Heibe. Die Ninde ist rothbraun, die Blätter stehen 311 3-5 quirlförmig und gebrängt an den Zweigen beisammen; sie find flein, länglich= rund, ftumpf, bick und furzgeftielt, ber Lange nach mit einem weißen Streif bezeichnet. Im April erscheint die Bluthe in den Blattwinkeln; sie ist weißlich und purpurroth und hinterläßt kleine Beeren, die reif schwarz find und wie Bachholberbeeren aussehen. Sie find für Bögel, namentlich für Haselhühner, eine angenehme Speise, und geben in Mann-wasser gekocht eine braune, bunkelrothe und violette Farbe, mit welcher man Leder, wol-Ienes und leinenes Garn farben kann. Kinder effen fie in Schweden und Kamtschatka, bekommen aber etwas Schwindel davon. Besser sind sie, wenn sie den Winter über unter dem Schnec lagen. In Grönland bereitet man daraus eine Art Limonade, und burch Gährung einen geringen Wein. Die Schafe fressen die Blätter nicht. Wirb am besten fortgepflanzt, wenn man junge Stocke im August aushebt, die Wurzel mit Moos umgibt und in naffen Boben versett. — Corema alba hat weiße Beeren und dient in Portugal zur Bereitung eines fäuerlichen Getränts, welches gegen Fieber bient. Cneorum tricoccon hat bitterlich scharfe Blätter, welche ein kräftiges Purgirmittel abgeben. — C. pulverulentum wächst auf den canarischen Inseln und wird austatt der Chinarinde gegen Wechselfieber gebraucht.

Rauschbeere, f. v. a. Moorheidelbeere.

Raute (Ruta), Gattung der Familie Nauten gewächse; zwitzteriger Kelch, bleibender, 4theiliger Kelchrand; 4 genagelte Blumenblätzter, 8 Staubgefäße, sitzender Fruchtknoten auf einem Stempelpolster mit 6—10 Honiggruben; oben 3—5lappige Kapsel. — Arten: Gemeine R., Weinraute (R. graveolens), 2—3 Fuß hohe Staude, welche im südlichen Europa, in Desterreich, der Schweiz, auch in Afrika wild wächst, und bei uns in Gärten, wo sie ohne besondere Pflege in jedem Boden fortsommt, gezogen wird. Die meergrünen, getüpselten, markigen, vielsach zusammengesetzten Blätter bleiben den ganzen Winter hindurch und so lange frisch, dis im Frühjahr neue hervordrechen. Die grünlichzgelben Blumen erscheinen an den Enden der Zweige im Juli in Rispen und hinzterlassen eine Atheilige Samenkapsel. Das ganze Gewächs riecht balsamisch und nicht für Alle angenehm, und schmeckt frisch scharf und bitter, allein Geruch und Geschmack geht durch das Trocknen verloren. Früher gebrauchte man die Blätter häusig als magen= stärkendes, krampfstillendes und fäulniswidriges Wittel und Landlente streuen sie oft noch gegen ansteckende



stärkendes, krampfstillendes und fäulnißwidriges Wittel und Landleute streuen sie oft noch gegen ansteckende Krankheiten auf Butterbrod. Sie seisten gute Hulfe bei Mervenschwind= und Schleimlungen= fucht. Der Same besitht ähnliche Kräfte und leiftet außerbem noch gute Bulfe gegen Würmer. Diese Pflanze enthält vornehmlich ein atherisches Del und bittern Extrac= tivstoff, und ist jest mit Unrecht weniger im Gebrauch. Durch Auflegen ber Blätter kann man die Haut rothen. Kraut und Samen geben durch Deftillation ein hellgelbes, bren= nend scharfes atherisches Del, das frisch bei größerer Kälte gerinnt. — Alle diese Eigen= schaften haben gemein: R. divaricata, R. bracteosa, R. macrophylla, R. angustifolia. - Weit schärfer ist die am Mittelmeer wachsende R. montana, welche äußerlich aufge= legt heftige Entzündung und Pufteln erregt. — Im nördlichen Afrika, Arabien, wird Haplophyllum tuberculatum in gleicher Weise geschätt; ber Saft bes zerftogenen Rrau= tes foll den Saarwuch's fehr befordern. - Die Gartenraute wird auf trockenem, fan= bigen Boben am fraftigsten, und ift das Rraut zum Trocknen im Mai und Juni gu sammeln, ehe die Blumen hervorbrechen. Die mittelft Weingeift ober Wein aus bem frischen Kraut gezogene Tinctur wirst übrigens viel fräftiger, und durch Ausziehen mittelft Effig wird ber Rauteneffig gewonnen. Den wässerigen Anfguß wendet man als Waschmittel gegen mehrfache Schmerzen in den Gliebern, 3. B. bei

Reißen, Ziehen in den Armen, bei Schmerzen in den Schultergelenten, wie von Berrenkung, bei Schwäche der Füße, bei Krampf in den Augenlidern, wo lettere bald aufwärts bald nach den innern Augenwinkeln gezogen werden. Waschungen mit der Kaute, zumal mit dem Kautenessig, sollen Müdigkeit der Glieder, wie nach großen Anstrengungen oder Krankheiten, sehr schnell beseitigen,

auch vor anstedenden Krantheiten, namentlich nervosen, schützen.

Rauwolfie (Rauwolfia), Gattung ber Familie Drehblüthler; dipaltiger Kelch; trichterige, dipaltige Blumenkrone; deingefäße; Llappiger Fruchtknoten mit Leitgen Fächern; fast kugelige, doppelte, Lkernige Steinfrucht; sleischige Kernmasse. — Arten: Dreiblätterige K. (K. ternifolia), weiße, kleine, sast dobentraubige Blüthen; wächst in Südamerika. — Slänzende K. (K. nitida), der Milchsast wirkt ematische purgirende. — Breche nerregende K. (K. vomitoria), wirkt in gleicher Weise und ist in Guiana zu Hause. — Graue K. (K. canescens), hat einen schaffen und ähenden Milchsaft. Bon einer R. soll auch die gewürzhafte Kinde Casca de Anta abstammen. — Die gewürzhafte Myrie (Alyxia stellata) gehört auch hieher; sie ist wohlriechend, auf den indischen Inseln und Java von jeher als Heilmittel geschätzt, namentlich gegen bösartige Wechsel in Malge-meinen Hause der Werdauung korgane im Allge-meinen ze. bildet einen bedeutenden Handelsartisel, kommt in zimmtartigen, starkgerollten Stücken zu uns, und enthält ein scharfzgewürzhaftes, weichharziges, ätheriges Oel, bittern Ertractivstoff, etwas Gummi und Stärkemehl. — In gleicher Weise wird die Kinde der lorbe erartigen A. (A. laurina) benützt, deren Kinde des Wohlgeruchs wegen auch zu vielen Salben und Käncherungen kommt.

Ravensardum (Agathophyllum), Gattung der Familie Lorbeergewächse; zwitterige, trichterförmige Geschlechtshülle; espaltiger Saum; 12 zweireihige Staubgefäße; lsächeriger Fruchtknoten; einsamige Nußhülse in der lederigen, verdickten Geschlechtshülsenröhre. — Arten: Gewürzhafter R. (R. aromaticum), großer, dicksamiger Baum mit pyramidenförmiger Krone, braunrother, gewürzhafter Rinde, gestielten, Alappigen Knospen, 2—2½ Zoll langen Blättern, welche gerippt, lederig, kahl, oben grün, unten weißlichgrün sind. Blüthen klein; wächst in Madagaskar; blüht im Jan. und Febr. Die Frucht (Nelkennuß) ist noch so groß als ein Gallapsel, runzelig, bräunlichschwarz, und besteht aus einer sehr gewürzhaften Kinde, welche wie Reltenzimmt riecht und eine holzige, graue Rußhülse umschließt. Das Innere der Ruß enthält einen gelblichen, blappigen Samen, der gewürzhaft brennend ist. Die Blätter geben ein Gewürz, das den Gewürznelsen, den Muskatnüssen und dem Zimmt ähnelt. Berdient in medicis

nischer Beziehung alle Beachtung.

Raygras, f. u. Lolch.

Rebendolde (Oenanthe), Gattung der Familie Dolden gewächse; 5zähniger Kelcherand; ausgerandete, etwas eingeschlagene Blätter; walzliche Spaltfrucht; 5riefige Theilsfrüchte, mit denen der Fruchthalter verwachsen ist; meist büschligeknolliger Wurzel, weißen oder rosenrothen Blüthen. — Arten: Fench elsamige N. (O. phellandrium), kahl; unterer Stengeltheil zuerst büschligezgerig, dann möhrensörmig, dick und schwammig; sehr ästige Wurzel mit kriechenden Ausläusern; 2—Isachgesiederte, schöne, grüne, Blätter; gegene und endständige Dolden und Blätter; weiße Blüthen; blüht an Bächen, Sümpsen, Teichen 2c. im Juli und Aug., ist Ziährig. Die unangenehm riechenden und scharf gewürzhaft schweckenden Früchte (Wasserseder Noßfen chel) werden als balsamischereizend gebraucht, und sollen auch narkotisch sein. Sie enthalten ätherisches und settes Del, Harz, Gummi und Ertractischoss, nud wirken heilend die Blennorrhöen der Vungen, wohlen auch narkotisch sein. Sie enthalten ätherisches und settes Del, Harz, Gummi und Ertractischoss, nud wirken heilend bei Blennorrhöen der der Lungen, seinen Mittel von guten Folgen sind. Zum officinellen Gebrauch sammelt man unereise Früchte, wobei darauf zu sehen ist, daß man nicht die Früchte anderer Doldengewähse nimmt, wie vom breitblätterigen Merk, oder vom schnaftsterigen Sumpsen, von schlamischen Sumpsen, Wächel, wolche den Wassell sich in 4 — 5 kleinere, länglichrunde, die Wurzeln, welche den Bastinakwurzeln gleichen, und wird Iruse, Der Genuß der Wurzel und Blätter verursacht

Gicht, Raserei und wohl auch ben Tod, man hat sich baher sehr vor bieser Pflanze zu hüten. Nebrigens follen alte, hartnäckige Geschwüre damit geheilt werden konnen. Bibernellartige R. (O. pimpinelloides) und Röhrige R. (O. fistulosa), beide früher als binretische Heilmittel geschätzt. Lettere Schirmpstanze hat eine hohle, faserige, friechende Burgel mit fleinen Anollen, einen 2 Tug hohen, hohlen Stengel, doppelt gefiederte Burgelblätter und röthlich-weiße Blumen. Die Burgel ist Gift für Menschen und Thiere, und der daraus gepreßte Saft erregt epileptische Zufälle, Berbrehen der Augen, Ohnmachten, unter Umftanden selbst den Tod. Gegen mittel bient vorzüglich laues Baffer und Del. - O. ineberians; Lichtensteinia pyrethnisolia heißt bei den Sottentotten Gli, und dient ihnen durch Bahrung mit Honig und Waffer zur Bereitung eines berauschenden Getränts.

Rehgeis, Rehling, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. efibarer Faltenpilz.

Rebbeide, Rehfrant, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. gemeine

Pfrieme.

Reiherfdunbel (Herodium), Gattung ber Familie Stordich na belgewächse: 5blatte riger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 unfruchtbare Standgefäße, 5 Drufen am Grunde der selben; bfächeriger Fruchtknoten; bfächerige Spaltfrucht mit Isamigen Fächern. Arten: Bifambuftenber R. (H. moschatum), dunuspindelige Burgel; 1/2-2 Juß langer, sammt ben andern Theilen zottiger Stengel; unpaarig gesiederte Blatter; 7—11 fitende Blätteben; fleischfarbige ober rosenrothe Blüthen; fable Staubgefäße; laugbaariae. zottige, braune Spaltfrucht; wächst am Mittelmeer, selten im mittlern Europa an bebauten Stellen, ift 1jährig und blüht vom Mai bis Aug. Riecht durchaus bisamartig, namentlich bei trockener, heißer Witterung, und wird als schweißtreibendes und sogen. herzstärkendes Mittel unter dem Namen Herba Moschatae s. Acus muscatae gebraucht. - II. cieutarium wächst im Drient, bem nordlichen Afrika, in gang Europa, riecht fehr nach Möhren, und wird häufig äußerlich gegen Gefch würe gebrancht. Gilt in Schweben bei bem gemeinen Mann als Amulet gegen bas 28 c ch felfieber. - Bon H. gruinum und H. eiconium werden die Schnabel der Theilfrüchte zu Hngrometern benützt; fie wachsen im süblichsten Europa.

Reis (Oryza), Gattung der Familie Gräfer; Blüthenstrauß mit traubenförmigen Aesten; Iblüthige Spelzenblumen; zwischen zwei großen Klappen sitzt die kleinere Bluthe auf einem Knoten; fleischige Geschlechtshüllblätter; 6 Stanbgefäße; kahle Fruchtknoten; freie, von bem Kläppchen umschlossene Schließfrucht. — Arten: Gemeiner N. (O. sativa), für die wärmeren Länder ist der N. das, was für uns der Dinkel, Weizen oder Roggen, denn er bildet eine vorzügliche Fruchtart, und gleicht am meisten bem Weizen ober ber Gerste, nur sind die Halme stärker und länger, etwa 4 Fuß lang, die Blätter sind rauh, schilsartig und stark gerippt, die Achre ist eine dichte Rispe, welche in mehrere Acste getheilt ist und, wenn sie reisen Samen trägt, einen lockern Bufdyel bildet. Es gibt verschiedene Spielarten: weißen, rothen ober bunten, begrannten ober unbegranuten, feinen ober groben, mit rundlich ge= terbten ober vertieften Samen, Berg= ober Sumpf= reis. Er wächst wild in Acthiopien und in Peraguan, und wird in allen wärmern Ländern, namentlich in Offindien, China und Japan, in Amerika, in Acgypten, in der Türkei, in Italien, Spanien, Portugal, ja fogar in Böhmen angebaut, und würde auch in ganz Subbeutschland gebeihen, da die Hitze vom Juni bis Sept. zu seiner Zeitigung hinreichend mare. Er verlangt weber einen fo guten Boden, noch so viel Dünger, als anderes Getreide, steht auch nicht so

lang auf dem Halme, leidet somit weniger von ungunftiger Witterung und kann viele Jahre auf einem und demselben Boden gepflanzt werden. Er kann sowohl in einem niedrigen, feuchten Boden, welcher sich unter Wasser setzt (Sumpfreis), als in hohem und trocken gelegenem (Bergreis) gebaut werden, nur reift letzterer später und ift weniger ergiebig. Tiefliegenden Boden theilt man in kleine Stude ein, etwa 120 Tuf

lang und 50 Jug breit, bann fest man bas Land wo möglich einige Tage unter Waffer, und fact den zuerst in Salzwaffer eingeweichten Samen mit seiner natürlichen Hülle anfangs April aus. Haben die jungen Pflanzen nach 14—20 Tagen eine Höhe von 6-7 Zoll erreicht, so werben sie versetzt, d. h. 2-3 Halme auf leere Stellen gesteckt, und von jest an halt man die Pflanzen beständig 1 Juß hoch unter Wasser. Kommt dazu noch ein Regen, so wächst die Pflanze oft in einer Nacht um 6—7 Zoll. Im Wasser kann man nach 3—4 Monaten ernten, in trockenem Land aber erst nach 6 Monaten. Sowie der Samen zu reifen beginnt, läßt man das Wasser ablausen, und an reisent Reis schneidet man die Halme dicht unter der Rispe ab, und läßt das übrige noch 14 Tage stehen, wodurch die Feuchtigkeit nach und nach aus der Erde gezogen und das Feld weniger ungefund gemacht wird. Darouf schneidet man den Rest ber Halme ab und läßt 6 Zoll hohe Stappeln zum Berbrennen fteben. Den gewonneuen Reis läßt man auf einer Lage alten Strohs abtrocknen. In vielen warmen Ländern bildet er faft das einzige Nahrungsmittel; er wird gekocht oder als Kuchen u. bgl. gebacken gegeffen; Brod baraus gebacken würde zu trocken werden, obschon er sich auch mahlen und gut verbacken läßt; besser geht es durch Vermischung mit anderem Mehl. Bei uns genießt man den Reis gewöhnlich als Suppe, Zugemüse, bisweilen als Backwerk oder auch in Milch gekocht und mit Zucker und Zimmt bestreut als Brei. Er bildet eine gesunde, leichte Speise, macht wenig Blähungen, und ist baher auch für Kranke geeignet. Reis = wasser und Reisschleim wandte man schon öfters bei Lungenbeschwerden, bei Schärfe ber Säfte u. bgl. mit gutem Erfolg an. In Indien macht man aus Reis mittelft des Weins der Kokospalme den Arak. Die Türken brauen aus ihm einen Trank, Boza, der bem Biere gleicht. R. bilbet einen wichtigen Handelsartifel, und erhalten wir den schönsten aus Carolina und Georgien; barauf kommt ber oft= in dische; weniger geschätzt ist der ägnptische, türkische und levantische, weil er unrein ist. Der italienische findet in Deutschland bedeutenden Absats. Guter Reis muß frisch, schön weiß, rein und groß aussehen, nicht dumpfig sein und keinen Beigeschmack haben. Aus Reisstroh macht man eine Art Bürsten. Geröfteter R., löffelweis genommen, ift ein bewährtes Mittel gegen hartnäckigen Durchfall, Ruhr 2c.

Meis, deutscher, in einigen Gegenden von Deutschland s. v. a.

Bartgerste.

Meisdinkel, s. v. a. weißer, zweikörniger Weizen.

Reisgerste, in einigen Gegenden von Deutschland s. v. a. Bart =

gerste.

Reithgras (Calamagrostis), Gattung der Familie Gräfer; ris= pige, lanzettige, Iblüthige Spelzenblumen; Atlappige, lange Blüthen-hülle; sitzende, häutige oder lederige Blüthe, am Grunde behaart; 3 Standgefäße; tahler Fruchtknoten; 2 kurze Griffel; federige Narbe; freie Schließfrucht. — Arten: Langettige & R. (C. lanceolata; Arundo Cal.), treibt Ausläufer; 21/2-4 Guß hoher Stengel; bandförmige, zugespitzte Blätter; ausgebreitete, schlaffe Rispe; weißliche Bluthe, welche turzer als die Bluthenhülle ist; ein auf feuchten, sum= psigen Wiesen, an Bächen, wachsendes Gras, welches ausdauert und im Juli und August blüht. Die ganze Pflanze ist sammt den Ausläufern ein träftiges, harntreibendes Mittel, und leistet bei vielen dronischen Krankheiten, in deren Folge sich Wasser= suchten einstellen, gute Dienste; ebenso bei beginnenden Lun= genkrankheiten. — Achulich wirkt das Land = R. (C. Epigeios; Arundo Ep.), dessen Halm größer, stärker und nach oben scharf ist; Spelzenblumen violet und grun ober gang grun. Wächst auf Sandseldern, trockenen Hügeln und in Wäldern, dauert ans, und blüht im Juli und Angust.

Remijic (Romijia) Gattung ber Familie Rrappgewäch se; zwitzteriger, überweibiger Kelch; 5 spaltiger Saum; 5spaltige Blumenstrone; 5 an die Röhrenmitte gehestete Standgesäße; unterständiger

Fruchtknoten, fadenförmige; Griffel; leicht zusammengebrückte, 2fächerige Kapsel; schilb

förmige Samen mit häutigen Flügeln. — Arten: Most farbige R. (R. ferruginea), 4—5 Juß hoher, etwas äftiger Strauch; außer bem Stammgrund und der Blattobersstäche überall rostbraun-zottig; 5—8 Zoll lange,  $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll breite, beiderseits spite Blätter; unterbrochene Tranden mit 4—6 Paaren gegenständiger Blüthen-Büschel; sleischsarbige Blumenkrone; wächst an dürren Stellen der Gebirge von Minas-Gerans. Die Rinde wird wie die Chinarinde angewendet, ist jedoch weniger wirksam. Wo dieser Strauch vorkommt, findet sich meist Gisen in der Erde.

Reneclode, Pflaumenart; grün, plattfugelig, groß, schmeckt süß und sehr angenehm; bleibt auch beim Kochen und Backen süß und reift im Aug.; verlangt eine geschützte

Lage und bebauten Boben.

Renette, eine sehr gute Aepfelsorte, die in vielen Spielarten vorhanden ist, meist eine grüne, auf dem Lager gelbe Schale hat, mit sternförmigen Punkten übersäck ist, und zu dem besten Taselobst gehört.

Reps, f. u. Rohlreps.

Resede, Reseda (Reseda odorata), eine Art ver Gattung Wau; wegen ihres überaus lieblichen Geruchs in Gärten und Zimmern allgemein geschätzte Pflanze, die aus Aegypten stammt. Sie hat lanzetsörmige, oft Isappige Blätter, und treibt einen 1/2—1 Fuß langen, etwas auf der Erde liegenden Stengel, welcher sich hebt, sowie sich die lockere Blumenähre entwickelt. Der Same wird im Frühling und Sommer in's Freie gesäet, wodurch man sich den ganzen Sommer bis in den spätesten Herdst, namentlich in den Morgen = und Abendstunden, an ihrem Wohlgeruch laben kann. Pflanzt sich auch durch ausfallenden Samen fort, und liebt eine mit Lehm und Flußsand versmischte Dammerde. Den Winter über darf man sie im Zimmer nur mäßig seucht ershalten, denn vieles Begießen schadet ihr da eben so sehr, als übermäßige Wärme. Gestährlich sind ihr der Kübenschmetterling und der Autvorasalter, weil sie ihre Eier auf die Blätter und in die Blattwinkel legen, und die daraus hervorkommenden grünen Raupen die Pflanze in wenigen Tagen absressen. Die Blumen bilden eine gute Bienenweide.

Resten, in einigen Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeiner Hollunder. Rettema, b. h. rette den Mann, s. v. a. gemeine Wintergerste, welche zuerst geserntet werden kann und baher in Hungerjahren die erste Huse gewährt, — "den Mann

rettet."

Rettig (Raphanus), Gattung ber Familie Viermächstige; 4blätteriger, aufrechter Kelch; 4blätterige Blume; 4mächtige Staubgefäße; in bem Griffel zugespitzter Frucht= knoten; mehrsamige Schote; zusammengefaltete Samenlappen. - Arten: Kriebel = R. (R. Raphanistrum; Raphanistrum lampsana; Raph. innocuum; Raph. segetum; Rapistrum arvense), 1—2 Fuß hoher, äftiger Stengel, etwas borstig; einfach leierförmige Blätter, lockere Trauben, ziem= lich große Blüthen; weiße ober violet geaderte, oder schwesel= gelbe und dunkler gelb geaderte Blumenblätter; perlichnur= förmige Schoten; ljährig, blüht auf Aeckern von ganz Europa im Juni und Juli, und bilbet ein unter dem Namen Heberich bekanntes, lästiges Unkraut, bessen Samen scharf ift, und als S. Rapistri wie Senf gebraucht wird. Früher glaubte man mit Unrecht, der unter das Getreide gekommene Samen verursache die Kriebelkrankheit, welche man beshalb Raphania benaunte. — Garten = R. (R. sativus), ruben= artig, in Größe, Form und Farbe sehr verschieden. Wurzel weißlich, rosenroth, purpurviolet, grau und schwarz; aufrechter, 2-4 Fuß hoher Stengel; leierförmige Blätter, zahlreiche Trauben; purpurviolette und dunkler geaderte, ober rosenrothe, ober weiße Blumenblatter; stielrunde Schoten; chagrinirter Same. Wurde in ben altesten Zeiten von China und Japan nach Europa verpflanzt, und wird jetzt in mehreren Spielarten cultivirt; 2jahrig; blüht im Mai und Juni. Spielarten: Radieschen oder Monat-



rettig, klein, fast kigelig, weiß, ober roth ober violet; weniger scharf. - Schwarzer R., hat eine große, oft 8 Pfund schwere, mehr oder minder schwärzliche oder grauliche, hart= fleischige, fcharfe Burgel. — Del=R., bunnspindelige, kaum fleischige, weißliche Burgel und vielsamige Schoten. Der schwarze R. wird als Sommer = und Winterrettig aebaut, ift im ersten Kall weniger scharf, und kann dann auch weiß ober roth sein, wo er noch milber ift. Aus tem Samen bes Delrettigs wird ein Del gepregt, weshalb man ihn schon häufig zum Andan empsohlen hat, obschon er dem Reps weit nachsteht. Am leichtesten verdaulich ist der Monatrettig, am schwersten der schwarze R. Er wird in der Heilfunde, manchmal auch der Same (Rad. et S. Raphani nigri s. hortensis) we= gen feiner auflösenben, reizenben, harntreibenben Eigenschaften, namentlich bei übermäßiger Schleimabsonderung ber Respirations : und Berdau= ungsorgane und ähnlichen Krankheiten an ben Harnorganen benütt. Man schneidet die R. in der Regel in Scheiben, bestreut sie mit Salz, dann bilden fie eine gesunde, angenehme, kühlende Speise. Ganz schlechte Mägen werden durch ihren Genuß beschwert. Der daraus gepreßte Saft gibt mit Zucker vermischt einen Sprup, der fäulnißwid= rig und urintreibend wirft. Ein zerriebener Rettig mit Essig angeseuchtet und auf die Haut gelegt, dient als blasenziehendes Mittel. Mittelst Honig kann man aus den Ret= tigen eine Art Wein bereiten; auch bilden sie für Pferde und Rühe ein gesundes und nahrhaftes Futter. Der Genuß ber R., namentlich Bormittags, erhöht die Thätigkeit der Berdauungsorgane, macht die Bruft von Schleim frei, erregt ben Appetit 2c. Der Same erregt Erbrechen, wenn er ohne alle Beimischung gebraucht wird. Der R. wirft namentlich fräftig auf ben Urin, baber wird er in verschiedenen Formen häufig gegen Waffersucht gebraucht. 3 schwarze R. werden in einem neuen, wohlverschlossenen Topf in einen Backofen gebraut und das Produkt von dem Kranken gegessen; oder man pulverisirt die schwarze Oberhaut, mischt bavon unter Fenchelmasser und gibt täglich ein paar Mal einige Theelöffel voll; ober man preft schwarze R. aus, und nimmt den Saft theelöffelweise unter Peterfilienwasser. — Gegen Commer= sprossen sind sie ein erprobtes Mittel. Zu diesem Zwecke schneibet man scharfe, schwarze R. in Scheiben, streut in einer zinnernen Schüffel Salz barauf, schüttelt dies wohl und reibt mit der Brühe die Sommerflecken ein.

Renfter, in einigen Gegenden von Deutschland f. v. a. gemeine Rufter.

Rhabarber (Rheum), Gattung ber Familie Portulakgewächse; bis zum Grunde 6, selten Itheilige, gefärbte Geschlichtshülle; 9 Staubgefäße, 3 Griffel, welche kopfige Narben haben; 3 kantige Schließfrucht, die Kanten sind geflügelt; in der Kernmasse achsenständiger Keimling. — Arten: Handblätteriger oder wahrer Rh. (R. palmatum), eine vorzügliche indische Pflanze, welche namentlich an der Grenze von China, in der chinesischen Tartarei, Mongolci 2c. wächst. Sie hat große, handförmige, 2 Fuß breite Blätter mit rothgesprengten Stielen, einen 6—8 Juß hohen, einige Zoll bicken, etwas knotigen Stengel und eine blagröthliche Blumentraube. Die Wurzel, welche je nach der Bodenbeschaffenheit verschieden ift und den wichtigsten Theil der Pflanze bildet, steigt senkrecht nieder, ist 5—7 Fuß lang, oft 20 Pfund schwer, und bildet oben einen fauftbicken Kopf, aus welchem kleine Nebenäste hervorgeben. Außen sieht sie gelblich, innen safrangelb und rothgeabert, fast wie eine Mustatnuß aus. Man nimmt sie, wenn sie 8—10 Jahre und noch länger im Boben geftanden ift, heraus, wenn im Herbste die Blätter verwelft find, oder sie im Frühlinge treibt. Sind nach sorgfältigem Reinigen die Rebenwurzeln weggeschnitten, so zerlegt man sie zum Trocknen in Stücke, wodurch sie viel von ihrem Gewicht verlieren, indem 100 Pfund frischer Wurzeln kaum 7 Pfund getrockneter geben. Sie wird dadurch aber auch fraftiger, läßt fich leicht zerreiben, hat einen edelhaften, bitterlichen, zusammenziehenden Geschmad und starten, widerlichen Geruch, knirscht beim Kanen unter ben Zähnen, färbt bas Wasser, auch den Speichel gelb, ohne etwas Schleimiges spüren zu lassen und leistet in der Medizin vortreffliche Dienste. Für China, Oftindien 2c. bildet sie einen bedeutenden Handelsartifel. Die Chinesen sprechen sich über den Bau des R. nicht aus, und geben um keinen Preis Schößlinge oder Samen ab. In Europa und namentlich in England kultivirt man den handför= migen R., und bringt ihn als en glischen R. (R. anglicum) in Handel; deffen Wurzelftücke sind weicher, bläffer, in Geruch und Geschmack schwächer und knirschen nicht unter den Zähnen. Man unterscheidet vorzüglich 3 Sorten, nämlich: 1 ruffischer

ober mosto wit efcher R. (R. russicum s. moscoviticum), kommt in flachen ober rundlichen, mehr ober wenig cetigen Stücken mit ziemlich weitem Bohrloche, außen röthlichgelb, meist hochgelb beständt, innen roth und weiß, netaderig gestreift und marmorirt zu und; farbt Speichel hochgelb. Rach biefer besten Sorte kommt 2. der din efifche, indische ober hollandische R. (R. chinense s. indicum s. hollandicum), meift walzige, selten halbrunde, dichte und schwerere Stude von bläfferer Farbe, undurchbohrt und bitterer. Er heißt auch banischer R., weil ihn die Danen in Oftindien holen. 3. Perfischer oder levantischer R. (R. persicum s. levanticum), dem vorigen ähnlich, nur find die Stude flach, außen bunkler und weniger bestäubt. 4. Beifer R. (R. album s. imperiale), milchweiße, Itopfige faserige, geruchlose, fade Wurzel, welche am ruffischen Hofe als köstliches Arzneimittel geschätzt ist, und nicht im Handel vor-kommt. Der achte R. enthält einen starkpurgirenden harzigen Stoff (Dehe in oder It habarberin), gelben Farbftoff, eisengrunenden Gerbstoff, Gallusfaure, Buder, Gummi, Salzmehl, din fettes und ein flüchtiges Del, fauerflee- und apfelfauren Ralt. Man baut hin und wieder auch in Deutschland R. an, allein die Wurzel ist weit weniger gut, woran neben dem Boden auch dieß schuld sein mag, daß man sie schon nach 3—4 Jahren aushebt. Man pflanzt ihn durch Samen oder Wurzelzertheilung fort, und gibt ihm einen mittelmäßigen, sandigen, 7—8 Kuß tiesen, gut umgegrabenen Boben. Schweres, gebundenes Erdreich muß durch Mischung mit Seisensiederasche, Sand 2c. verbesser werden. Feuchter, nasser Boden ist untauglich. Auch will er eine sonnige, offene, geschützte Lage, wo die jungen Pflanzen 3 Fuß weit voneinander gesetzt und die Stöcke im Herbst mit kurzem Mist bebeckt werden. Im 2. Jahre blühen sie schon, während aber erst im britten bie Hauptblüthe eintritt. Die jungen Sproken laffen sich im Frühjahr als Gemufe ober Salat verspeisen. Der R. wirkt fraftigend und erregend auf bas Gefäßfnstem, erhöht die Thätigkeit des Magens und Darmkanals, vermehrt und verbeffert die Absonderungen der Berdauungsfäfte und erhöht die thierische Warme. Macht in größern Gaben Burgiren, worauf wegen der stärkenden Eigenschaften oft Berstopfung folgt. Er ist da ein ausgezeichnetes Magenmittel, wo bei bitterem und saurem Geschmack Hunger aber kein Appetit vorhanden ist, oder wo man etwas genießen möchte und nicht weiß was, auch das Effen gleich widersteht, der Magen voll ist, drückt und sich die Uebelkeit bis zum Brechreiz steigert. Dabei ift in ber Regel träger Stuhlgang, stinkenbe Blähungen, Drängen zum Stuhl und Unterleibsschmerzen. In diesem Falle gibt man von der Tinctur täglich 2—3 Mal je 20 Tropfen unter etwas Wasser, Aniswasser ober mit Zucker. Diese Tinctur wirkt in denselben geringen Gaben vorzüglich gegen Durch= fälle. Gegen Berftopfung und gegen Burmer muffen die Gaben in diefer oder einer andern Form stärker sein. — Die Tinktur bereitet man aus 2 Quent Rhabarber mit 1/2 Schoppen Wein. Das Pulver ist frisch hellgelb, wird an der Luft dunkler und nach einiger Zeit unwirksamer; zu 2-4 Gran auf ein Mal wiederholt sehr magenftärkend, die Gedärme gelind antreibend; in größern Gaben wirkt es abführend, wurmwidrig; man gibt 10-15 Gran auf ein Mal. Als Wurmmittel seht man meist noch die Hälfte geriebenen Wurmfamen bei, oder man gibt zuerft den Wurmfamen und nach einigen Stunden den R. Ein mäfferiger Aufauß von R. wirkt ebenfalls ftart abführend. — Zum gelinden Abführen für Kinder ist der R. Saft für sich oder mit Mannasaft vorzüglich. Besonders magenftartend ift die weinige Rhabarbertinetur, wozu 6 Loth zerschnittene Rhabarberwurzel, 11/2 Loth zerschnittene Pomerangenschalen, 2 Loth zerstoßene Cardemomen kommen, woran man 2 Schoppen (1/2 Mak) Malagawein gießt, dieß mehrere Tage stehen läßt, dann ausprest, 8 Loth gepulverten weißen Zucker beisetzt, und nach dem Absetzen das Klare abgießt; davon nimmt man je 1 Thee= löffel voll. — Der wellen för mige und fibir if de R. (undulatum s. rhabarbarum) wächst in China und Sibirien, und hat grüngelbliche Blumen. — Dichter Rh. (R. compactum), stumpse, sehr glatte, glänzende und am Nande seingezähnte Blätter. — Pout isseher Rh, Khapon tik (R. rhaponticum), hat eine weniger wirksame Wurzel und ändert je nach der Bodenbeschaffenheit sehr ab. Dieser wird sehon von dem alten arabischen Arzte Roob Ribes aufgeführt, und dient auch zur Bereitung einer Salbe, welche bei Entzündungskrankheiten vorzügliche Dienste leistet. Rhabarber, wilder, Monchs = N., f. Ampfer.

Rhapontikungel, die Wurzel des pontischen Rhabarbers.

Mheinbeerbaum, Rheinbefig, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. gemeiner Hartriegel.

Rheinweide, s. v. a. Lignster.

Rhus (Folia Rhois Toxicodentri), Blätter bes Giftbaums; fie wirken in fleinen Gaben stark auf bie Hautausbunftung, befördern ben Stublgang, machen aber in größern Gaben Uebligkeiten, ja selbst Betäubung ze. Rhus gehört zu den start reizen-ben Mitteln, und wird beshalb in chronischen Ichenmatismen, alten Unterterleibsstockungen und Drufenanschwellungen, ferner bei Lähmungen ber Blase und bes Mastdarms und blodfinniger Geistesschwäche angewendet. Die Dosis ist schwer zu bestimmen. Einige geben bas Pulver der getrockneten Blätter zu 1/4-1/2 gr., und nehmen zu einem Aufguß von Zvii i nur 8-10 gr., und laffen diesen Eglöffelweise nehmen. Bon der Tinctur, welche am sichersten wirkt, gibt man 5—8 Tropfen einige Mal täglich.

Rhynchanthera grandistora, gehört zu der Gattung Marianie, wächst in Guiana, schwist durch Drüsenhaare eine klebrige, balsamische Küssigkeit aus. Die Blätter dienen zum Heilen von Bunden, die Blüthen als bernhigendes, Auswurf beförderndes Mittel, namentlich bei alten, schleim:gen

Huften. Die Rinde eignet sich zum Schwarzfärben.

Mhundofie (Rhynchosia), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; 2lippiger Reldy, die obere Lippe zwei-, die untere Ispaltig; abfällige Blume, länger als der Reld; 10 zweibrüderige Standgefäße; kabler Griffel, etwas zusammengedrückte Sulfe. -Arten: Kleinste R. (R. minima), windender, kantiger, etwas flaumiger Stengel; Bahlige Blätter, spitzig und unten gefüpfelt; blattwinkelständige Trauben; gelbe Blumen; sammtflaumige Bulle. Wächst auf den Caraiben. Riecht unangenehm, enthält viel Cauthartin. Der Same selbst kann tobten.

Ribifil, in Steiermark f. v. a. Johannisbeere. Ribitel, hin und wieder f. v. a. Johannisbeere.

Richardsonia), Gattung ber Familie Krappgewächse; zwitterig; überweibiger Relch; trichterförmige Blumenkrone mit 3-5lappigem Saume; 3-5 Stanbgefäße; 3-4fächerige Kruchtfnoten mit eineiligen Kächern; 3-4fpaltigen Griffel; hänlige Spaltfrucht. Kränter, welche in Mittel= und Sidamerita wachsen; Blüthen in Rinfen mit Ablätteriger Hullbecte; Wurzel brechenerregend. — Arten: Scharfblätterige 9t. (R. scabra, Richardia scab.) 4-8 30st lange Burgel; mehrere 1/2-11/2 Fuß hohe Stengel; gegenständige, 3/4-11/2 Boll lange, kurzhaarige Blatter; gestielte, weiße Bluthen= töpfe; brauntiche Samen. Wächst auf sandigen Feldern und an Wegen von Sudamerita, bauert aus, blüht vom Juli bis Oct. Die Wurzel wird in der Heilfunde als weiße, ober mehlige, ober wellenförmige Brechwurzel (Ipocacuanha alba s. amylacea s. undulata) gebraucht und ist getrocknet außen weißlich grau oder bräunlich, gefiedert, innen weiß, mehlig, zerreiblich, der holzige Kern gelblich, riecht schwach dumpfig, schmeekt fab, etwas tragend und eckelhaft, kann bei uns auch im Freien gezogen werden

und wirkt schwächer als brauner Ipecacuanha.

Ricinusol, Kaftorol (Oleum Ricini; Oleum Palmae Christi), es bilbet ein erschlaffendes und einhüllendes Abführungsmittel, das jedoch auch im frischen Zustande eine gewisse flüchtige Schärfe besitzt. Man wendet es in allen Fällen an, wo fette Dele gut wirken und man bei entzündlichem und frampshaftem Zustande des Darmkanals eröff= nende und abführende Mittel gebrauchen will, wie bei Magen= und Darmentzün= dung, namentlich wenn lettere durch Bruch einklemmung verurfacht ift, bei ber Peritonitis, bei Entzündung der Leber, bei Nierenentzündung, so lange Salzmittel vermieden werden muffen, bei Blasen = und Gebärmutterentzundung, in gastrischen, galligen und Wurmfiebern, bei starfem Reiz der Leber und bes Darmkanals, im Kindbettsieber, Bluthusten und Blutbrechen, bei entzundlichen Samorrhoiden, Bleitolit, hartnädiger Berftopfung und gegen Bandwürmer. Die Dofis für Erwachsene ift 36 -- ij, für Rinder 1-1. Thees löffel voll. Man gibt es am besten in warmer, ziemtich stark gesalzener Fleischbrüh-, ober mit Eigelb oder grabischem Gummi abgerieben, auch mit Galzen, Ribeum, ober auch allein für sich, neben bem Gebrauch anderer Arzueimittel, bis Stublgang erfolgt.

Riechbirke, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. flaumhaarige Birke. Nicharns (Carex), Gattung ber Familie Cypergrafer; 1 und 2 häufig; 2-vielbluthige Aehreben; bei ben manulichen Blumen befinden fich unter Ginem Dectblättehen 3 Standgefäße, während die weiblich e Blüthe aus einem Deckblättehen und einer flaschenförmigen, Iblatterigen Staubweghulle befteht; aus letterer bildet fich eine Hullfrucht mit Iseitiger Schließfrucht. — Arten: behaartes R. (C. hirta), treibt Wurzelausläuser; 4 Zoll bis 1½ Juß hoher Schaft; meist behaarte Blätter und Blatt= scheiben; ährige Blüthen. Wächst auf sandigen Stellen, an Wegen, Bächen 2c., dauert aus und blüht im Mai und Juni. Die Wurzelausläuser werden ganz wie die der Sand = Segge gebraucht. Die zahlreichen Arten bes Riebgrafes werben von dem Bieh verschmäht, ba die Blätter zu scharf, spitzig und schneibend find. Nach und nach geben fie sumpfigen, naffen Stellen einige Festigkeit.

Miemenblume (Loranthus), Gattung ber Kamilie Geisblattgewächle; 2baufig ober zwitterig; mit dem Fruchtknoten verwachsene Relchröhre; überweibiger Saum; 4-8 oder 5-6 Kronenblätter; vor denselben stehen eben so viel Standgefäße; unterftändiger Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel; Isamige Beere; meift schmarotende Kräuter. — Arten: Europäifche R. (L. europaeus), fahl und ästig; 2-4 Juß hoch; stielrunde, sparrige Aeste mit ringförmigen Gelenken am Grund; gegenständige, nervenartig gerippte Blatter; einfache endständige Aehren; kleine, gelblich-grüne Blüthen; hellgelbe, kugelige Beeren; wächst auf Sichen, blühlt im April und Mai und bildet die achte Eichen mistel (Viscum quernum), und von den Zweigen erhalt man bas achte Gichen miftelholz (Lignum

Visciquerni.)

Riementang (Laminaria), eine Gattung ber Tangalgen. — Arten: Buder= R. (L. sacharina) egbar und zur Jodinbereitung brauchbar. — E & bare R. (L. esculenta), wird roh und gekocht gegeffen und wirkt antifkorbutifch. - Fingerformiger R. (L digitata), olivengrin, trocken gelblich; wird wie ber 3 uct er = R. be= nütt. Siebe unter Algen.

Riesenananas, eine saftige, suge, 9-11 Zoll hohe Ananasart; nicht emfindlich und

leicht zu erziehen.

Riesenchpresse, s. v. a. virginische Chpresse.

Riefeneiche, die amerikanische rothe Eiche; längliche, tiefbuchtige Blätter; wird über 100 Fuß hoch.

Riefentlec, f. v. a. gebräuchliche Melote, ergiebige aber nicht gute Butter=

pflanze.

Riesenkohl, in Samenkatalogen s. v. a. großes Weißkraut.

Riesenmais, Riesenwelschtorn, s.v.a. amerikanischer gemeiner Mais. Riesentredpe, Riesenschwingel, eine Art des Schwingel= ober Biesen= grases; faserige Wurzel; aufrechter, 3—4 Fuß hoher, beblätterter Halm, schlaffe Nispe; blüht im Juni und Juli, reift im Aug., und wächst häufig in Niederungen.
Nießling, eine gute weiße Weinsorte; kleiner Rebstock; Blatt mehr rund, 5, selten 3

lappia; Beere rund, oft etwas plattgebrückt, weißgrün, großnarbig, feinpunktirt, grau-

buftig, sehr markig und sleischig, aromatisch, angenehm und süßschmeckend, Akernig, bei völliger Reife roth angelaufen.

Reth, in mehreren Gegenden von Deutschland f. a. a. gemeines Rohrschilf.

Minde (Cortex), die Oberhaut, welche das Holz der Stämme bekleidet.

Rinde, zufammenziehende brafilianische (Cortex adstringens brasiliensis), stammt von einem brafilianischen Baum, kommt in 1/3-18uß langen, meift rinnenfor= migen, schnutzig-rothbraunen, höckerigen, eichenrindenartigen Studen zu uns, enthalt vorzüglich eisengrünenden Gerbstoff, und dient gegen dronische Diarrhoen, Blen= norrhöen, namentlich bei Schleimflugen ber harn- und Sernalorgane, wird leicht verdaut und macht keine Verstopfung. Die unächten Rinden, welche ber ächten im Uebrigen gleichen, sind bitterer.

Rindsauge (Baphthalmum), Gattung ber Familie Bereinbluthler; bachziegelige Hüllbecke; weibliche, einfach gereihte Randblüthen; zwitterige Scheibenblüthen; röhrenför= mige Blumentrone; die Randbluthen haben Ifantige Schließfrüchte, fronenförmige Fruchtfronc. — Arten: Weiben blätteriges 92. (B. salicifolium), frautiger, etwas behaarter Stengel; weichhaarige Blätter, fahle Schlieffruchte; im fühlichen Deutschland auf Kalkboben, unter Gefträuch, bauert aus und blüht im Juli und Aug. Niecht gereiben terpentinartig, und wird in Oberitalien, Throl 2c. für ein kräftiges Mittel gegen den Biß giftiger Schlangen und wüthender Holden; wirkt schwach narkotisch. — Großblumigern Migern und wüthender Holden; wirkt schwach narkotisch. — Großblumigern Gareten, wächst in Italien, Desterreich und in der Schweiz wild, wird Luß hoch und hat große, glänzendgelbe Strahlenblumen, welche vom Juni dis Oct. ununterbrochen blühen.

Ringelblume (Calendula), Gattung ber Familie Vereinblüthler; halbkugelige, Hillbecke; weibliche fruchtbare Randblüthen; Hippige Blumenkrone; zwitterige, unfrucht= bare Scheibenblüthen; röhrenförmige Blumenkrone, 2—3fach gereihte Schließfrüchte. — Arten: Gebräuchliche R. (C. officinalis) 1-2 guß hoher, etwas kantiger und furzhaariger Stengel; etwas fleischige, weichhaarige Blätter; pomeranzen- oder citrongelbe, 11/2—2 Zoll im Durchmeffer haltende Blüthenköpfe; nachenförmige Schließfrüchte. In Subeuropa auf Accern; wird häufig in Garten gezogen, ift tjährig und blüht vom Juni bis Oct. Kraut und Bluthen riechen stark, schmecken scharf, etwas salzig und bitterlich, und enthalten einen bitterlichen Extractivstoff (Calendulin), atherige Dele, Gummi und apfel = und phosphorsaure Salze. Mit den Randblüthen wird der Safran häufig verfälscht; auch mischt man die Blüthen häufig unter die gebrän chlichen Wohlverleis bluthen. Wird innerlich gegen Magenkrampf und hartnäckiges, auf Rrebsbildung hinweisendes Erbrechen, gegen Stropheln und Drufenanschwellungen, außerlich gegen frebsartige Geschwüre in Salbenform gebraucht. Zu innerlichen Gaben wird von den Blumen und dem Kraut frisch ausgepreßter Saft 1—2 Löffel voll unter einem Glas warmer Milch oder Fleisch= brühe, auch Aniswasser oder lauterem Wasser mit Zucker versüßt genommen. — Zur Salbe nimmt man so viel Saft zu frischer Butter, als nöthig ist, daß damit noch Gesch würe verbunden werden können, was täglich 2—3mal geschehen muß. - 3st auch als eröffnendes, auflösendes, schweißtreibendes Mittel, besonders bei Unterleibsstockungen, befannt. Aengerlich wird sie im Aufauß ober Abkochung zu Umschlägen gegen verhärtete Drüsen, zum Berband frebsartiger Gesch würe, zu Einspritzungen gegen Mutterfrebs benützt. Der Extract wird in Auflösung oder mit Fett zu Salben zu den nämlichen Zwecken verwendet. Der Liquor Calendulae dient auch als Wundbalfam und als blutstillendes Mittel. Die Dosis des Extractes ist innerlich im Tage gr. Nij-3j. — Aeußerlich nimmt man zu einer Abkochung Zij—Zß der Blumen und des Krautes zu a.j Wasser. Der Extract wird zu Salben von Zj—iß Fett, Wachs oder Oel genommen. — Ach er-R. C. arvensis), ungleichlanzettige Blätter; weichstachelige Schließfrüchte, bavon bie äußer= ften geschnäbelt; im mittlern Europa in Weinbergen, auf Aeckern 2c.; 1jährig. Bluht vom Juli bis Oct. und soll dieselben Heilträfte haben wie die vorige Art. Die frischen, gleichfalls gelben Strahlenblumen dienen auch zur Erweichung harter Geschwüre. Rocht man dieselben mit Alaun, so erhält man eine gute Malerfarbe. Durch Destillation gewinnt man baraus ein Wasser, welches vorzüglich gegen entzündete Augen ift. — Afrikanische R. (C. pluvialis; C. africana), alle R., namentlich diese, zeigen die Veränderung des Wetters anz öffnen sie ihre Blätter Morgens zwischen 6 und 7 Uhr, so bleibt das Wetter den Tag über klar und trocken; Nachmittags 4 Uhr beginnen sie sie sie sie Worgens nach 7 Uhr noch, so tritt bestimmt noch vor Eintritt der Nacht Regen ein.

Kinnenblume (Hydrophyllum), Gattung der Familie R a n ch b l ä t t l e r; 5theiliger Relch, jede Buchte mit einem herabhängenden Anhängsel; 5spaltige, röhrig-glockige Blumenstrone; 5 hervorragende Staubgefäße; vorn 2spaltige Griffel; 1fächerige, 2schalftückige Kapsel; 2 große Samenhalter, welche eine innere zweite Kapsel vorstellen. — Arten: Virginiscum), äftiges, etwas flaumiges, 8 Zoll hohes Kraut mit siedertheiligen, 3—7zipfeligen Blättern; trugdolben-büscheligen, weißlichen Blüthen; ausdauernd. Wächst in Kordamerika. — Canabischer die At. (H. canadense), eine Abstochung von Kraut und Wurzel ist gut gegen Schlangen nbisse, sowie gegen den

Santausschlag, welchen ber Giftsumach erregt.

Nispengras (Poa pratensis), Wollen gras, eines der gewöhnlichen Gräser auf trocenen Wiesen, an Rainen; hat einen schwachen, 2—3 Fuß hohen, knotigen Halm mit einer beinahe 1/4 Elle langen hängenden Rispe; ist grün ein Leckerbissen für das

Nindvieh, und wird auch von Schafen und Ziegen gerne gefressen. Es säct sich von selbst aus, und verdient au solchen Stellen, wo es noch sparsam steht, geschout zu werden, damit es sich mehr bestocke. S. Gras.

Nistenhirfe, s. v. a. graner, spreizender Hirsenstennich. Nittersporn (Delphinium), Gattung der Familie Nanunkelges wächse; 5 blumenkronartige Kelchblätter; von denen das obere gespornt ist; 4 Blumenblätter, davon die 2 obern gespornt; ost sind diese 4 Blumenblätter in ein einziges gesporntes verschmolzen; zahlereiche unterweibige Standgefäße; 1—3—5 Standwege mit sädlichem Griffel; 1—3—5 vielsamige Balgkapseln. — Arten: Felden. (D. consolida), auf unsern Kornäckern bekannte, ost als Unkrant lästige, über 1 Fuß hohe Pflanze mit ästigem Stengel und vielsach getheilsten Blättern; an demselden erscheinen im Juli dis spät im Herbst schwes dunkelblane Blumen mit einem Sporn, welche einen netten Stranß diben. Bienen besuchen die Blüthen gerne. Früher brauchte man siegegen Angenentzündungen, während der ansgepreßte Sast eine gute grüne Farbe für Zuckerdäcker gibt; mit Alann



Misbengras.

zersetzt erhält man eine blane Farbe, welche auch als Dinte gebraucht werden kann. Hin und wieder mischt man die getrockneten Blumen unter Rauchtaback, um demselben einen angenehmen Geruch zu geben. Blätter und Blüthen (Herba et Flores consolidae

regalis s. Calcatrippae) wirken eröffnend, harntreisbend und wurmwidrig. Der schwarze Same wirkt noch kräftiger, macht in größern Gaben Eckel, Durchfall und starken Schweiß, und ist eine Tinchur davon gut gegen Krampschusten. — Dieselben Eigenschaften besitzt der Garstensch. (D. ajacis); einsacher, 2—3 Fuß hoher Stengel, größere, zum Theil gefüllte und verschieden gefärbte Blumen, welche zuweilen in schönen, ½ Elle langen Aehren prangen; wuchert durch den außfallenden Samen manchmal als Untraut. — Scharfer R. (D. Staphisagria), 2—3½ Fuß hoher, drüsenhaariger Stengel; dickliche, slaumige, handsoning 7—5theilige Blätter; verlängerte, vielblüthige Tranden; blaßblauer oder wieletter Kelch mit einem grünen Fleck an den Blattspitzen, außen flaumig, mit sachsörmigem, kurzem Sporn; 4 bläulichsweiße Blumenblätter; zeitiger, größer, brauner Samen, welcher beim Zerreiben ungegenehm riecht seller schaft zu den hitter schweckt



Zerreiben unangenehm riecht, sehr scharf und bitter schmeckt, als Stephans= ober Läusekörner (Semen Staph. s. Staphidisagriae) bekannt ist, und ein scharfes, an Apselsäure gebundenes Alkaloid (Delphinin), settes Del, Gummi, Eiweiß, Amblum, mehrere Salze ze enthält. Wirkt stark purgirend, emetisch und wurmwidrig, und wird gegen Ungezieser auf dem Kopfe gebraucht, wobei jedoch keine wunden Stellen sein dürsen; eberso gegen Flechten, und die auf dem Haarkopfe sich bilsbenden Schuppen, ist auch gut für den Haarwuchs. Ferner gut dei Gichtstnoten, Entzündung der Augenlider, wenn diese in Folge von Drüsenausschwizungen zutleden. Gegen das Ungezieser streut man das Pulver auf, in andern Fallen aber wender man Waschungen und Unschläge eines Absudes an. Wächstim südl. Europa.

Robinie, (Robinia), Gathung der Familie Schmetterlingsförmige Blume mit großer Fahne; 10 Abrüderige, abfällige Standgefäße; vorn bärtige Griffel; sitzende, Afächerige, vielsamige Huser. — Arten: Stachelige I. (R. hispida), Baum mit dorstigeweichstacheligen Acstehen, unpaarig gessiederten, stachelspihigen und kahlen Blättern, dorstenssonnigen Nedenblättehen, blattwinkelständigen Tranden, großen, rosenrothen Blumen. Blüht in Nordamerika im Juni und Juli und sindet sich bei uns in Gartenanlagen. — Gemeine R. (R. pseudacacia), Baum mit kahlen Acstehen, unpaarig gesiederten Blättern, welche jung seidenbaaria, swäter kahl sind; blattwinkelständige, vielblüthige Tranden; weiße Blumen mit grünlicher Fahne in der Mitte; kommt mit und ohne Nedenblattdornen, sowie mit äußerst dichter Krone als Kugelacacie vor. Ist in Nordamerika zu Hause, wird aber bei uns häusig gepflanzt,

und blüht im Mai und Inni wohlriedjend. Bädist rasch und hat ziemlich gutes Holz. Die Bluthen find eine gute Bienenweibe, dienen zum Gelbfarben, zur Bereitung eines Syrups, der gelinde abführt. Wurzel und Baft riechen und schmecken faft wie Gußholz und werden wie dasselbe gebraucht. Die Blätter find als Biehfutter geschätzt, und

aus bem Samen kann man ein Del pressen. Seißt auch weiße Acacie.

Mobsonia), Gattung ber Familie Ribselgewächfe; tiefer, meift 4, felten 5theiliger Reld; meift 4, setten 5 sehr hervorragende Stanbgefaße; gleicht souft der Gattung Krausbeere. — Arten: Große R. (R. speciosa; Ribes spec.; Rib. stamineum), dorniger, frausbeerenartiger, 3-5 Fuß hoher, äftiger Strauch; am Blättergrunde meist 3theilige, rothe Dornen; fahle, Blappig gespaltene Blätter; 2-5blüthige, überhängend Tranben; dunkelrother, drufig behaarter, 4-5theiliger Reld; rothe Blumenblatter; 4 Standgefäße; bunkelrothe Standfaden; bluht in Californien im April und Mai.

Rodamboll, Anoblanchart, welche fich von dem gemeinen Anoblanch durch größere und dictere, mehr ausgebreitete Wurzel- und Doldenzwiebeln unterscheidet; dickzwiebeliger

Ruobland.

Rodenbolle (Rocambole) f. v. a. Rodenbollen = Porren; f. n. Borren. Röhrencasie (Fructus Cassiae Fistulae), die Früchte ber rohren früch i gen Caffic; 1. u. Caffic.

Röhrenstechte (Siphula), Gattung ber Familie Röhren flechten; vertifales Geftell; ftrauchig, bewurzeltfasert. - Arten: Mabreporenförmige R. (S. madre-

poriformis) 1/2-1 3oil hoch; bilbet polfterförmige Rasen auf den Aliven.

Röhrenhillmoos (Jungermannia), Gattung der Familie Jungermannia), geschlechtshüllartige, röhrige, 1blätterige Stielhülle: Geschlechtshülle fehlt; häntige Standweghülle; hornartige, 4schalstückige Keimkapsel auf einem Borstenstiele; kugelige Keimstörner. — Arten: Strichfarrnartiges R. (I. asplenioides), aufsteigender, ästiger, 1/2-3 3oll langer, rothbrauner Stengel; gelbliche, glanzende Blatter; Stanbweghülle mit langem Griffel und 6-10 Nebengriffeln; schwarze, vvale, glanzende Kapsel; doppelte, braune Schlenderfaben. Unter Laubmoofen in Laubwaldern, Sohlwegen, Gebufch. Erant im April und Mai Früchte. — Schattenliebendes It. (1. ambrosa), schwach-schimmernd und gelbgrun; braunrother, niederer Stengel; gegenständige, 2reihige, tief 2theis lige, blaßgrüne Blätter. Ist oft purpureth (l. purpurea), rasenartig, mit braumer Keimkapsel. Reist im Frühjahr.

Möhrenlauch, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Schnittzwiebel. Röhrenmanna, der getrocknete, rinnenförmige Saft der europäischen Blumen=

esche; f. u. Blumenesche.

Röhrenpilz (Boletus), Gattung der Familie Hutlinge; fleischiger Hut auf mittelständigem Tuße; vom Hut gesonderte Schlauchschicht; von einander trennbare, offene Röhren; Körner= Schläuche mit kleinen Keimkörnern. - Arten: Heren = It. (B. luridus), Heren pilg, nets= aderiger, dicker, rother oder gelblicher Fuß; kissenförmiger, etwas filziger Hut, jung oliven= grun, dann gelblichbraun, etwas kleberig; oft spannengroß. Das gelbe Fleisch wird an der Luft blau, soll aber doch nach dem Abbrühen genießbar sein. Im Sommer und Herbst in Bergwäldern, unter Gichen zc. — Satans = R. (B. Satanas), mittelständiger Fuß, 2—3 Zoll hoch, 2—4 Zoll dick, dunkelroth, innen festssleichig, weißgelb, gewöllter, 3—7 Zoll breiter, weißgelber, etwas kleberiger Hut. Der in's Bräunliche oder Grünliche spielt; mattweißes, etwas röthliches, am Bruch bläuliches Fleisch. Ist sehr giftig, und wer davon genossen hat, kann sich nur burch Trinken von Del und Egbarer Röhrenvilz. Milch und ähnlichen Klystieren retten. — Egbarer R. (B. edulis), Steinpilz,



großer Kuhpilz, Herrenschwamm, sest fleischiger, nehaberiger Fuß, weißlich voer blaßbräunlich; großer, kissensiger, kahler, weicher, brauner Hut mit rothem Nand, dessen Oberhaut bei trockenem Wetter zerreißt; stets weiß bleibendes Fleisch. Das Fleisch schwarztig, und wird roh und gekocht gegessen. Im Sommer und Herbeit in Nadelwäldern und auf Haiben. — Erzfarbig er R., Löcherschwamm, schwarzer Steinpilz (B. aereus), ziemlich bünner, nehaberiger Fuß, gelb oder bräunlich; festsleischiger, kahler, nuße oder schwarzbrauner Hut; sehr dickes, weißes oder hellschweselsgelbes Fleisch; noch besser als der vorige. Wächst in Süddeutschland und Frankreich. — Nauher N. (B. seaber), langer, oben bünner, schuppig-scharser Fuß; slockiger Vorhang; kissensige, 2—5 Zoll breiter Hut, welcher kleberig, schuppig und trocken rissig ist; das weiße Fleisch wird an der Lust blau oder schwärzlich; weiße, freie Röhren mit mennigrother Mündung; rostsarbene Keimkörner. Die Hutsarbe ändert sehr ab und ist esbar, namentlich jung.

Röhricht, in einigen Gegenden Deutschlands f. v. a. Schilf.

Rognen (Secale), Gattung der Familie Gräßer; einzeln auf den Spindelzähnen fitzende Spelzenblumen, 26lüthig, nebst Anfatz und einer dritten langgestielten Blüthe; pfriemenförmige, schmale Rlappen; Atlappige Bluthenhullchen; 3 Stanbacfake: vorn zottige Fruchtknoten; von dem Klappchen umgebene Schließfrucht. - Arten: Gemeiner R. (S. cereale), Winterroggen (S. c. hybernum), Grundform. Wird in gang Europa angebaut, und bildet den Hauptnahrungsgegenstand bes ganzen nördlichen Deutschlands, Belgiens zc. Hat weniger weißes und gutes Mehl als ber Weizen, gibt aber boch ein gefundes, schmackhaftes Brod. Die Hulfe enthält eine aromatische Substanz, welche erfrischend auf den thierischen Körper wirkt, wie dieg schon der nervenftarkende Wohlgeruch des frischgebackenen Brodes verrath, und ist es namentlich dann für sibende Leute gut, wenn das Mehl sammt der Hülse verbacken wird. Der R. trägt eben fo viel Körner, wie der Weizen, und noch mehr Stroh, welches zu Strohflechtereien sehr gut geeignet ist. Der Ertrag ist ziemlich sicher, auch begnügt er sich mit weniger gutem Boden, und wenn er bei trockenem Wetter in die Erde kommt, so ist ein Miß-rathen selten, verdient daher alle Beachtung, namentlich für schlechtere Gegenden, zumal er, wie schon gesagt, fast in jedem Boden gedeiht, die stärkste Kälte verträgt, und selbst da noch einen Ertrag gewährt, wo alle andern Fruchtarten verkümmern. Um besten gedeiht er auf Sandseldern, wo er viele Jahre nacheinander auf sich selbst folgen kann, ohne zurückzuschlagen. Um bald im Frühling gutes Futter zu haben, säet man ihn im Herbst so bald als möglich auf ein Feld, das im künftigen Jahr mit Kartoffeln, Dickrüben, Taback 2c. bestellt werden soll, und mäht ihn dann im Frühlinge ab. Er ge-währt so einen schönen Ertrag, und ist namentlich in sutterarmen Jahren zu berücksichtigen. Der Noggen kaffee ift eins ber beliebtesten Raffeesurrogate, und wird auf folgende Art bereitet: Man weicht den Roggen über Nacht in kaltes Waffer ein, gießt bastelbe Morgens wieder ab, und bringt benfelben wieder in frisches Wasser', welches sobann über das Tener gesetzt und bis zum Sieden gebracht wird. Wenn nun die Körner aufgesprungen sind, werden sie in einen Seiher gebracht, dreimal gang siedendes Wasser darüber gegossen, und nachdem das Wasser abgelaufen ift, werden die Körner in der Sonne oder auf einer heißen Platte schnell getrocknet, sodann wie Raffee, (nur recht hell) geröftet, gemahlen, in einen Steintopf eingebrückt und verschloffen aufbewahrt. Berschiedene Kaufleute mengen barunter etwas Kaffee, und verkaufen ihn unter bem Mamen Batent= Mode= oder neuer Raffee. Das Getränk hievon ift febr nährend, hat keinen unangenehmen Geschmack, und kann als das beste Kaffeesurrogat empsohlen werden. Kleie von Roggen gebraucht man zu zertheilen ben und erweich enden Umschlägen, und den Sauerteig, mit Senf vermischt, als Reizmittel für die Haut. Wenn man geröftete Brodtruften mit siedendem Baffer übergießt, so ist dieß für sich oder mit andern Bufagen ein gutes Getrant für Fiebertrante. — Der Thee aus ben jungen, faftigen Pflanzen ift gut bei Schwäche ber Bruftorgane, erfordert aber Borficht, fouft kann er Blutspeien und andere Zufälle erregen. — Räffe ift dem R. nachtheilig und verursacht den Brand und den Hahnensporn. Dieser ist ein widernatürlicher, starker Auswuchs des Kerns, der zuweilen 1 Zoll lang wird, innen violett, außen schwarz auß- sieht, einen eckelhast-süßen Geschmack hat und wahrscheinlich von einem Insekenstich her= rührt. Ift er in Menge im N. vorhanden und wird er mit den guten Körnern ge-

mahlen, so macht ber Genny bes barans gebackenen Brodes Nebelkeit und Schwindel. Anders ift das Mutterkorn, gleichfalls ein Auswuchs des Roggenkerns, der von Kälte ober Räffe und von der zurückgehalienen Ausdünftung, mahrend der Kern in der Mild ift, herrühren mag, doch nicht so sehr schädlich ift, indem das daraus gebackene Brod keine besonders nachtheilige Folgen zeigt. Db bas Mutterkorn wehenbefor= bernde Eigenschaften besitzt, steht dabin. Mit geröstetem Roggen kann man bem Bieh dicke Hälse vertreiben, wobei man jedoch behutsam verfahren muß, weil diese sich sonst leicht entzünden. Der Roggenbranntwein hat einen Fuselgeruch und Geschmack, welchen man badurch entfernt, daß man Kohlen von Linden, Lappeln, Weiden oder Birken klein zerschlägt, in einem irdenen oder eisernen wohlverschlossenen Topf 1/2 Stunde lang glüht, nach dem Erfalten zu Pulver ftogt und sofort davon 33 Pfund in ein Faß von 3 Eimern kölnisch wirft. Der fuselige Branntwein wird darein gegoffen, das Faß zugespundet, 1/2 Stunde lang herumgerollt, und das Herumrollen von 4 3u 4 Stunden wiederholt, bis sich der Geruch verloren hat. — Außer diesem Winter= R., Johannis=R., Winterforn, hat man noch folgende Abarten: Sech 33 eiliger Winterroggen; gelblich-weißer Halm; aftlose, bei der Reise Gzeilige Aehre; Ibluthige Spelzenblumen; liefert einen großen Körnerertrag und heißt auch agnptisches Korn ägyptischer R., Jerusalemskorn. - Winter= R. mit bräunlichem Halme, wird über Winter ausgesäet; bestaudet sich mehr als der gemeine Winter-R., gewährt im Stroh und Körnern einen großen Ertrag und heißt auch Kleb=R., Standen= - Winter= R. mit äftiger Aehre, die Aehre hat einige Aestehen und ist eine unbestimmte, durch recht fetten Boden erzeugte Spielart. — Sommer = N. wird am Frühjahr ausgefäct, und ist durch mehrjährige Kultur die Grundform zur Sommerfrucht geworden. - Der Stanbenroggen entstand burch wiederholt frubere Ginsaat der Grundform, wodurch er sich fräftiger bestockt; hieher gehört das archangelische, das wallachische und das norwegische Staudenkorn.

Rohr, f. v. a. Schilf.

Rohr, fpanisches, f. u. Rottang.

Rohrtolben (Typha), Galtung ber Familie Rohrtolbengewächse; Ihaufig; getrennte Bluthen in Nehren, die mannlichen Bluthen haben einen Staubfaben mit 2-4facherigem Staubbeutel an der Spitze; am Grunde faft haarförmige Gefchlechtshullblätter; die weiblich en Blüthen bestehen aus mehreren borstensörmigen Geschlechts= hullblättern, welche einen Staubweg umgeben, der fich später zu einem langen Frucht= halter erhebt. Die Frucht ist eine häutige, Isamige, gekrönte Rußhülse. — Arten: Breitblätteriger R. (T. latifolia), Liesch = ober Bassertolbe, bei uns gemeines, schilfartiges Gewächs, welches man in Sumpfen und ftebenben Waffern in Menge antrifft; wird 5-6 Fuß hoch, hat breite, schwertförmige, 3 Fuß lange Blätter, und auf der Halmspige eine außerlich bunkelkastanienbraune, malzenformige Rolbe, die 6-10 Zoll lang und 1 Zoll bick ift, und aus einer weißlichen, feinen, weichen, bicht zusammengedrängten Samenwolle besteht. Mit einem Zusats von Haaren oder Schaf-wolle kann man daraus einen guten Filz bereiten, auch ist sie zum Wattiren von Cou-verten sehr geeignet, doch ballt sie sich mit der Zeit in Klumpen zusammen, wenn sie nicht mit Schafwolle vermischt ift. Die Blätter werden von den Küfern (Bindern) zum Einlegen und Berftopfen ber Dauben und Boben an den Fäffern benützt. Für's Bieh taugt bieß Gewächs um so weniger, als ihm die Wolle leicht tödelich werden kann. Der stärkmehlhaltige, zusammenzichende Wurzelstock ist gut gegen Onsenterien, Gonor= rhoen, bei Bundgeschwüren, und wirkt blutreinigend und harntreibend; er ift samut den jungen Trieben egbar. Den reichlichen Bluthenstaub findet man bisweilen anstatt des Bärlappsamens. Die Wollhaare wirfen gut bei excoriirten Froft benlen. — Schmalblätteriger R. (T. angustifolia), banbförmige, etwas fteife Blätter, welche länger sind als der Blüthenschaft; männliche Blüthen von den weiblichen entfernt; in stehenden Gewässern und Flüssen; dauert aus, blüht im Juni und Juli wird wie die vorige Art benützt.

Rohrschilf, s. v. a. Schilf (s. d.).

Rohrwurzel (Radix Arundinis vulgaris), die Burgel bes gemeinen Schilfs; f. u. Schilf.

Rollgerste, f. v. a. furze, fediszeilige Gerfte.

Rojamala-Balber, Walber auf ben Gebirgen von Java, welche von bem indischen

Amberbaum gebildet werden; f. n. Umberbaum.

Rofe, (Rosa), Gattung ber Familie Rofengewächse; krugförmiger, meift Sfpaltiger Reld; fleifchige, vorn verengte Röhre; verwellender Sann; 5, felten 4 Blumenblatter; 20 ober mehrere Stanbacfake, welche wie die Blumenblätter dem Relche vor der drufigen Scheibe eingefügt find; zahlreiche Fruchtknoten in der Kelchröhre; aus der fleischtgen Kelchröhre bilbet fich eine beerenartige Hullfrucht mit vielen harten Schließfrüchten. Arten: Gemeine R., Gartenrose, hundertblätterige R. (R. centifolia). Wir haben von dieser Rose, welche man wegen ihrer schönen Form, ihres erguickenden Geruchs und ihrer angenehmen Farben schon die Königin der Rosen nannte, eine Masse Spielarten, von denen viele in unsern Garten gemein find. Die berühmteste ist die Gartenvose, welche aus dem nördlichen Persien abstammen soll, unser Klima sehr gut erträgt und sich jest überall findet. In gutem Boden bildet sie einen 4-8 Fuß hohen, dornigen Strauch, und läßt sich auf einen Hagebuttenstamm venlirt leicht zu einem 10— 14 Fuß hohen Bäumchen ziehen. Die wichtigsten Abarten davon sind: König scen= tifolie, mit vielen, iconen, großen Blumen; hollandife R.; zweifarbige R.; portugiesische R.; weiße Centifolie; kleine oder Jungfernrose, welche nach allen Seiten kleiner ist, und bei einem wundernetten Ban das gefälligste Ansehen hat. — Bei der gemeinen R. geben die frischen Blumen durch Destillation mit Brunnenwasser das befannte Rosenwasser, welches man an verschiedene Speisen thut und zu Backwerk benützt; auch in der Medicin leistet es Dienste. Wenn 3/4 unsgesalzenes Rosenwasser mit 1/4 Franzbrauntwein vermischt und damit Morgens, Wittags und Abends forwache Angen gewaschen werden, so erhalten sich biese so gut, daß auch allerlei Angenbeschwerden weniger empfindlich fallen und man doch ohne Brille lesen kan. \*) Huch geben sie einen Rosenhonig, Rosensyrup und Rosenessig. Sammelt man die völlig aufgeblühten Rosen Bormittags, und sondert man die Blätter vom Kelch und den Befruchtungswertzeugen sorgfältig ab, so geben sie ein gutes Mehl, wenn man die Blätter von 100 Stücken klein wiegt, mit zwei Dottern von Hühnereiern vermischt, Wasser baran thut, Weizenmehl bazu knetet, baraus Ruchen macht, solche in einem Ofen backt, darauf zu Pulver stoßt und durch ein Haarsieb stäubt. wenige Löffel voll von biesem Michl mit sußer Milch angerührt, an gelindem Tener gekocht, mit Zucker und Zimmt gewürzt, so erhält man ein Mus, welches besonders für schwächliche und alte Personen ungemein nahrhaft ist. Diese Rose wird durch ihre Ausläufer vermehrt. Gin Aufguß der frischen Blätter gibt ein gelindes Purgirmittel. Sie wird gelind abstringirend, und durch ihr ätherisches Del ctwas reizend. Man benügt namentlich die Blumenblätter der rothen Rose, um geschwächten, aufgeloderten Theilen mehr Kraft zu geben, z. B. als Gurgelwaffer bei aufgeloderten Schleimbrüfen, Mandeln, Zäpfchen; auch als heilendes Wafchwaffer. In gleicher Absicht wendet man ben Rosen= effig theils für fich, theils etwas mit Waffer verdünnt oder wie beim Gurgeln, oder bei aufgelockertem Zahnfleisch noch mit einem Zusatz von Honig an. Der Rosenessig wird also bereitet: auf 8 Loth rothe Rosenblätter gießt man so viel heißen Essig, daß die Flüssigigkeit, welche man nach einer Stunde abfiltrirt, 1½ Pfund beträgt. — Französische, Zucker=, Essig=, Knopfrose (R. gallica), der bedornte Stranch etwas kleiner, die Blumen selten so start gefüllt, auch ist ihr Geruch schwächer, bagegen haben fie eine schone, buntle, Carmoifinfarbe. Bei einer Spielart, der Sammtrofe, find die Blumen dunkelpurpurroth, in's Schwarze übergehend, von schwachem, doch angenehmem Geruch und lieblichem Ausehen. Die mehr abstringirenden Blätter (Fl. Rosarum rubrarum) muß man zum officinellen Gebrauch bei trockener Witterung einsammeln, bann sind sie aber vorzüglich unter Räucherpulver, zu Effig und zu einem reinigenden Honig. - Die weiße R. (R. alba), wächst im sublichen Europa wild, ift bei uns sehr gemein und wachst zu einem 10-12 Tuk hohen Strauch, bei bem Stamm und Blattstiele bedornt find. Die etwas fußlich riech= enden Blumen geben durch Destillation ein wohlriechendes Wasser. Es gibt davon mehrere Spiclarten, von denen folgende die wichtigsten sind: große, vollblätterige weiße

<sup>\*)</sup> Bergleiche Schlehborn.

Rofe. 497

R., wobei die innern Blätter blagroth find; grünlich = weiße R., mit schmutzig= weißen, innern Blättern; halbgefüllte weiße R., die Kronenblatter bilden oft nur 2 Reihen; ein fache, weiße Awergrose. — Alle diese Abarten werden durch Sprößlinge fortgepflanzt und die einfachen Blumen ftark von Bienen besucht. — Gelbe-R. (Rosa lutea s. eglanteria), wachst in Italien wild, gibt einen 8-10 Fuß hohen Strauch mit geraden Dornen, vielen Schößlingen; alle Theile verbreiten einen weinartigen Geruch. Die Blatter find gut zum Gerben. Wirten tonifd, abstringirend, werden zu Angen= wassern und innerlich bei Krankheiten bed Darmkanald und ber Lungen gebraucht. - Schwefelgelbe R. (R. sulphurea), gefüllt, bie Rnospen leiben jeboch leicht vom Regen ober werben von Infelten gernagt. Am besten gebeihen fie in mittelmäßigem Boben an einer Mauer, wo ein überhängendes Dach sie gegen Regen schützt. — Damascener R. (R. damascena), im süblichen Frankreich wild, treibt einen 6-8 Fuß hohen bedornten Strauch, und trägt volle, sehr angenehm riechende Bluthen, welche wie von der hun dertblätterigen R. gebraucht werden. Eine Spiclart bavon ift die Monat 3 rofe, welche bei einiger Pflege mehrere Monate nach einander blubt. - Damenroschen, fleine blumige R. (R. parvillora), fommt aus Rorbames rika, gebeiht bei und sehr gut, wird 2-3 Tug hoch, und hat niedliche Blumen, von denen oft 2 bei einander ftehen. — Burgunder=Roschen (R. parvifolia), 1-11/2 Tuß hohe, zarte Stackeln, niedliche, purpurrothe, gefüllte Blumen, welche Achulichfeit mit den Gartenrammkeln haben. Bermehrt sich durch Ausläufer sehr und kommt in verschiedenen Spielarten vor. — Türkifch e ober Bifam = R. (R. moschata), baumartiger Strand, wird auch bei und 12 Jug hoch, ift im füblichen Affien und nörblichen Afrika zu Haufe, blüht vom Juni bis Sept. und hat gar große, blagrothe oder weiße, boldeutraubige Blumen. Liefert das ächte Rofenöl, welches unverfälscht sehr theuer ift, indem 600 Pfund Rosenblatter nur 1 Unge Del geben, weshalb es häufig mit Rosen holgol verfälscht wird. — Beichhaarige R., große Hagenbutten = R. (K. villosa), wächst in Wälbern und Hecken von ganz Europa, wird 7—10 Fuß hoch; Stamm, Zweige und bie weißfilzigen Blatter find mit einzelnen geraden Dornen besett; hellrothe Blumen, große, dunkelrothe, etwas feinhaarige Früchte (Rofenäpfel), welche getrocknet und eingemacht angenehm schmecken und in der Rüche und Conditorei geschätzt werden. Garten ist biefer Strauch gut zum Bekleiben ber Wande und Manern und zu Hecken. Die daran befindlichen Rosenschwämme werden wie die von der hunderose gebraucht. Alpenrose (R. alpina) röthlich; Stamm und Zweige vornenlos; 2-3 Fuß hoch; wächst in der Schweiz, bei uns in Garten, wo sich auch die Zimmtrose (R. eimamomea) findet. — Theerofe (R. Thea), gewürzhafter Geruch; kommt unter den chinesischen Thee. — Weinrose (R. rubiginosa), riechen angenehm weinstauerlich und werden als Theefurrogat benutt. - Augerbem find noch befannt: Balfamrofe, wohlriechende R. (R. rubiginosa), Buschrose (R. corymbosa), Provencer= rose) R. provincialis). Diese ist bunkelroth, fühlt sich wie Sammt an und riecht auch getrocknet sehr angenehm. In Frankreich treibt man mit diesen fest zusammengepresten und vor Luftzutritt geschütten Rosen einen bebentenden Sandel nach dem Orient, und wird auch ein gutes Rosenwasser baraus gewonnen. - hundsrose, hagenbuttenrose, Feldrose (R canina), wächst in ganz Europa in Waldern und Bebuschen, an Rainen und Hecken, bildet einen 6-10 Tug hohen Strauch, hat im Juni einfache, hellrothe oder weißliche Blumen, welche einen lieblichen Geruch verbreiten und länglicherunde, glatte, oben zugespitzte, hochrothe Früchte, (Sagebutten, Sahnes butten, Sambutten) hinterlaffen. Bon ihren haarigen Samentornern gereinigt, getrocknet, mit Zucker eingemacht und als Brühe oder sonft auf verschiedene Art zubereitet, find fie eine gesunde Speife. Aus ben Blumen macht man Rofenol. Die Blatter find ein gutes Futter für Ziegen und spanische Fliegen. — Gine Abkochung berselben leistet treffliche Hulfe bei bem Dagentrampf, zumal einem solchen, der mehr auf einer gewiffen Schwäche des Magens beruht. Un ben Zweigen sieht man häufig haarige, braunrothliche Auswüchse (Rofensch wämme, Schlafapfel), welche von dem Stiche der Rosengallwespe herrühren und von abergläubischen Leuten hie und da noch aufgesucht werden, um, unter das Ropffiffen gelegt, den Schlaf zu befordern. Indeffen fann man die in den Rosenschwämmen befindlichen Maden gegen das Zahn=

weh brauchen, wenn man sie zwischen ben Fingern zerbrückt und den schmerzhaften Bahn bringt oder das Zahnsleisch damit reibt. Die Wurzelrinde soll gut gegen den Biß toller Hunde sien. Die Schlafäpsel gebrauchte man früher gegen Fie ber, Diarrhöe, Dysenterie, Kraukheiten der Harnorgaue und zu Kehle gebrannt zegen Kröpse. Blumen blätter und Rüschen wirsen getrocknet ad string iren d, frisch, ab führend. Die Blätter sind ein gutes Theesurvogat, und die Hagebutten sammt dem Samen treiben Würmer ab; sie enthalten Schleimzucker, Gummi, Aepfelund Citronensaure, etwas Gerbstoff, Harz und mehrere Salze.

Rosenbaum, f. v. a. Alpbalfam.

Rosendistel (Pereskia), Gattung der Familie R i b selgewäch se; rabsörmige, fast rispige Blüthen; 1reihige, fast blattartige Kelchblätter; 2reihige Blumenblätter; 3ahlereiche Staubgefäße; sabenförmige Griffel; kugelige oder eirunde Beere; Sträucher oder Bäume mit abfälligen Blättern; am Blattwinkel einzelne oder am Stengel büschelige Stacheln. — Arten: Großblätterige R. (P. Bleo; Cactus Bleoa), strauchiger, braungrüner Stamm; wechselständige, elliptische, 4—6 Zoll lange, sleischige Blätter; büschelige Stacheln; grüner, fleischiger Kelch; 10 Blumenblätter in 2 Neihen, außen grün, innen blaße die rosenroth. Blüht in Columbien vom Mai die Juni, und vient zum Klären schlen Wassers. — Elliptische R. (P. aculeata, Cactus pereskia), hat süsslich-säuerliche, wohlschmeckende Beeren, welche den Auswurf befördern und lindernde antispphilitische Dekoke geben. Wächst auf den Antillen.

Rosenholder, f. v. a. gemeiner Schneeball, namentlich bie Abart mit schnee=

weißen Blumenkronen.

Rosenholz, das Holz ber besenartigen Binde (f. u. Winde) und das von der balfamreichen Ampris (f. b.)

Rosenholzöl, das aus den beiden voraustehenden Holzarten gewonnene Del.

Rosenhonig (Mel rosatum), wird als reinigendes Mittel bei Geschwüren im Munde und Rachen, bei Aphten und Storbut in Pinselsästen als Grundstoff angewendet.

Rofentohl, eine Abart bes Gartenfohls, mit vielen Ropfen und gangen Blattern.

welche in der Mitte eine Rosette bilden.

Rosenöl, das aus den Blumenblättern der Rosen bereitete Del; f. u. Rose.

Rolenidwamm, f. u Rofe.

Rosenwurz (Rhodiola), Gattung ber Familie Gehörnt= früchtler; 2häufig. Die mannlichen Bluthen haben einen Atheiligen Keldy, 4 Blumenblatter, 8 Stanbgefäße; 4 Polfter= schuppen um die Staubwegansätze; weibliche Bluthen, 4thei= liger Reld, 4 fleine ober ohne Blumenblatter, 4 Polfter= schuppen, 4 Fruchtknoten, 4 vielsamige Balgkapfeln. — Ar= ten: Gemeine R. (R. rosea), eine faftige Bflanze ber Alpen und Boralpen, blüht im Juni und Juli, hat zahlreiche, table, seegrune, 1/2-1 Boll lange, feilformige Blatter, einen aufrechten, einfachen Stengel und einen grünlichgelben Blumenschirm. Die Wurzel (Rad. Rhodiae), ift weiß, faftig, knotig, baumensbick, und hat einen Rosengeruch. Sie ist gut gegen Storbut und Kopfweh, auch eignet sie sich zum Gerben. Durch Deftillation liefert fie ein Waffer und ein gelbliches Del, fast wie Rosenholzöl. Außerdem wirkt fie schmerzstillend, zertheilend und fühlend. hohen Morden werden die Blätter als Gemuse gegeffen.

Rosinen, große, die getrockneten Beeren einer großbeerisgen Traubenart, die wir in mehreren Sorten auß Spanien, Griechenland, Italien und dem Orient erhalten; sie heißen auch Eibeben und werden in catarrhalischen Leiden als Heilmittel benützt. Ebenso die kleinen R. oder Korinsthen, welche von einer kleinfrüchtigen, kernlosen Spielart herrühren. Ein Absud davon ist ein treffliches, kühs



herrühren. Ein Absud davon ist ein treffliches, füh = Gemeine Rosenwurz. Lendes, erquickendes, auflösendes und zugleich nahrhaftes Mittel

in Catarrhen, Fiebern. In katarrhalischem Husten ist ein Trank aus

einem Absud rober Gerste mit Candiszucker und R. ein ausgezeichnetes Mittel.

Rosmarin (Rosmarinus), Gattung der Jamilie Lippenblümler; Alippiger, im Schlunde kahler Kelch; rachenförmige Blumenkrone, bei welcher die Oberlippe tief 2 spaltig ift; 2 fruchtbare Staubgefäße und 2 Anfate zu folchen; mit den Rändern verwachsene Standbeutel; Schließfrüchte mit großem, seitenständigen Fruchtschnabel. — Arten: Gemeiner R. (R. ofsicialis), riecht start campberartig, wächst im Orient, im gangen füblichen Europa bis in die Schweiz auf Unhöhen, am Meeresufer zc. in Menge wild, wird bei uns sehr häufig in Garten gezogen und kommt im Freien nicht leicht durch den Winter. In seinem Vaterlande wird der holzige Stamm 10—12 Tuß, bei uns aber selten 5 Fuß hoch. Er treibt viele lange, steife, graue, nicht sehr bicke Zweige, und hat stiellose, immergrüne, schmale, lanzetsörmige, steife, am Rande umgebogene, oben bunkelgrüne, glatte, unten silberweiße Blätter, zwischen welchen im Juli bläulich-weiße Blumen erscheinen. Es gibt auch eine breitblätterige Spielart. Die Blätter schmecken scharf, gewürzhaft und bitter, und werden deshalb zur Bereitung bes Ros= marinöls benütt; es hat eine weißlich-gelbe oder grünliche Farbe, einen durchdringen= ben Geruch, und ftarkt in wenigen Tropfen genommen bie Nerven, treibt Blahungen ab, befördert den Schweiß. Dieselben Eigenschaften haben auch die fri= schen und getrockneten Blätter, daher werden sie angewendet in Mervenzufällen, Schwindel, Lähmungen zc. Mit Wein gekocht und Honig vermischt leisten sie vorzügliche Dienfte bei Engbruftigfeit. Meußerlich zertheilen fie wafferige Gefchwülfte, und in Umschlägen mit Bein thun fie bem falten Brand Ginhalt. In Ungarn bereitet man aus den Blättern und Bluthen, über welchen man ftarken Weingeift mehr= mals abgießt, das ungarische Wasser (Kau de la Reine d'Hongrie). man die Bluthen nicht herauskommen, weil fie dem Wachsthum der Pflanze schaden, und werden die jungen Triebe häufig zu Kränzen benützt. Er wird leicht durch Ableger oder abgeschnittene Zweige fortgepflanzt, welche man im August an einem schattigen Ortin einen Topf fest, wo fie bald Burget Schlagen; ben Winter über muffen fie in Keller aufbewahrt werben. Die getrockneten Blatter bilben in Spanien einen hanbelgartikel. Das atherische Del, welches zu ben vorzüglich reizenden und auflösenden Mitteln gehört, löst auch Copal und Kantschut auf und wird häusig mit Terpentinol verfälscht. Innerlich wirkt R. vorzüglich bei wirklich geschwächtem Magen, der schwer und unter Erzeugung vieler Blähungen vertaut; äußerlich wirkt er reizend, zertheilend, belebend, nervenstärkend, gegenrheumatische Gliederschmerzen, stinkenden Athem, bosartige Geschwüre, Arebs, unreine Hautausichläge, Lähmungen ber Glieber; Waschungen bamit beförbern ben Haarwuchs. Innerlich gibt man einen Thee von 20 Gran getrocknetem Kraut auf 2 Taffen, theelöffelweis zu nehmen; ober ber Rosmarinwein, b. h. ein Ansat von 2 Quent R. mit 1 Schoppen Rhein= wein, theelöffelweis zu gebrauchen, ober das Rosmarinol, 1—2 Tropfen unter 1 Löffel Aniswaffer ober auf Zucker. Aengerlich bient bas Kraut zu Umschlägen für sich oder mit andern aromatischen Kräutern. Der Rosmaringeist, Rosmarinspiris tus, b. i. ein Ansatz von 3-4 Loth Rosmarinblätter mit 1 Schoppen Weingeist; die nach 2 Tagen burchzuseihende Fluffigkeit bient zu Ginreibungen bei Lähmungen, hartnäckige Rheumatismen, Duetschungen 2c., doch find auch Einreibungen von Del sehr zweckbienlich. Zu Mundwaffer und als Beforderungsmittel bes Saar= wuchses bient ber Rosmarinwein. Mit Schweinefett, Butter ober Ochsenmark gibt das Del eine gute Salbe zu Einreibungen. Zur Bereitung des wirksamsten Rosmaringeistes nimmt man die kleineren Gipfel sammt der Blüthe, fullt damit 2 Theile einer Flasche und überschüttet sie vollends mit 32-35gradigem Branntwein, verstepft die Flasche und läßt das Ganze an einem warmen Orte 50 Stunden dige= Rachdem die Flüssigkeit filtrirt worden ist, sest man auf etwa 11/2 Schoppen wurtt. 1/2 Quent Kampher hinzu. Das Unguentum nervinum s. Rosmarini compositum ist ein sehr wirksames, überall anwendbares Mittel, wo man belebend, gelind er= regend und ftartend wirten will. Zu beffen Bereitung wer'en benütt: Kraufemunze, Salbeiblätter, Majoran, Schweinsfett, Wachs, Lorbeerol, Terpentin, Hammelstalg, Rosmarinol, Wachholberol und Perubalfam.

Roffendel, f. v. v. Bafferfendel, f. n. Rebendolde, fendelfamige.

39\*

Rokaras, f. v. a. Honiggras. Roffastanie (Aesculus), Gattung ber Familie Seifenbaumgewächse; vielebig; Spaltiger, röhriger Reld; unregelmäßige Blume mit 5 oder 4 Blumenblattern; 6-8 freie Standgefäße; Ifacheriger Fruchtknoten mit Zeiigen Fächern; 1—4famige Rap-sel; großer Samen mit grundständigem Nabel. — Arten: Gemeine R., wilder Kastanienbaum (A. hippocastanum), schöner und nütslicher Baum, welcher schon im 16ten Jahrhundert nach Europa verpflanzt wurde und sich jetzt fast überall sindet. Seißt beshalb R., weil die gemahlenen Früchte ein bewährtes Mittel für Pferde in husten und ich werem Athem find, wenn man bavon unter bas Futter mischt. Gleicht in ber Stärke und Bobe ber Linde, und hat durch die emporsteigenden Aeste mit den großen, aderigen, gefingerten und langgestielten Blättern eine prächtige Krone, und gewährt namentlich im Fruhling einen berrlichen Anblick, wenn die Blumen in großen, weißen ober rothgeflecten Strangen erscheinen. Die in einer Ifchalfinetigen, ftacheligen, grunlichbraunen Samenkapfel eingeschloffenen Fruchte gleichen in Größe, Geftalt und Farbe ber achten Kaftanie, nur ist ber Kern etwas runder, herb und bitter. Zum Fortpflanzen bewahrt man die Frucht den Winter über in Sand auf, und legt sie im Frühjahr moglichst balb in 1 Fuß weiten Furchen 2—3 Zoll anseinander in der Art in den Boden, daß die Keime gleich unter sich in die Erde gehen, dann bedeckt man sie 2—3 Zoll hoch mit leichter, fetter Erde. Im andern Frühjahre pflanzt man die Bäumchen 2½ Fuß weit auseinander, und nach 5-6 Jahren können fie an ihren Standort verseit werben. Sie dienen vorzüglich zu Alleen, zur Zierde vor Häusern und an öffentlichen Platen. Die Stammrinde ist gut zum Gerben; die der jungen oder Zjährigen Zweige soll in einer um 1/3 vermehrten Dojis ebenfo wirkfam sein als Chinarinde; auch farbt fie mit Bufaten wollene Zeuge bauerhaft braunlichgelb, und mit Baffer gekocht und etwas Potasche bazu gethan, Wolle und Leinwand schwarzbraun. Das zarte, weiche Holz fault in ber Raffe leicht, fur Tischler, Drechster, Holzschneiber ift es aber gut. Blatter find für Wild, Schafe und Ziegen ein gutes Futter, und die Blumen eine gute Bienenweibe. Den größten Nuten gewähren die bittern Früchte, indem man sie statt des Hopfens zu Bier nehmen kann, und fur hirsche, Pferbe, Rindvich und Schafe, und mit Gerstenschrot vermengt, auch für Schweine ein gesundes, fräftiges Futter abgeben. Beim Rind-vieh kann man mit 1 Centuer R. und 1/3 Hen 8 Kühe suttern, wobei sie vorzügliche Mild geben, fetter und gefund bleiben. Schafe und Lämmer schüten fie gegen das Faulwerden, baher sollte man ihnen namentlich bei Regen und Rebel Morgens und Abends davon geben. Mit Knoblauch vermischt, schützen sie dieselben auch gegen Pocken, Raube und Husten. Man kann aus dem Kern eine Stärke ziehen, welche zu Kleister für Buchbinder und Tapezier vorzüglich ift, indem sie gut leimt, und wegen ihrer Bitterkeit von Maden und Insetten verschont bleibt. Man fann ihr das Bittere burch Beigen mit einer Lauge von Ralt und Afche nehmen, worauf fie in frischem Baffer abgewaschen und gefocht wird. Die zu Rohlen gebrannten Samenkapseln geben eine schöne schwarze Farbe. Die Rinde jungerer Nefte (Cort. Hippocastani) enthält namentlich eisengrunenden Gerbstoff, bittern Extractivstoff und wirkt auch wie die Weibenrinde. Durch Gahrung geben die Früchte einen Branntwein und geröftet ein Raffeesurrogat. - Rothe R. (A. pavia), wachst im nörblichen Amerika wild, wird nur 10 bis 20 Fuß hoch, und hat kleinere und glattere Früchte. Die Wurzel (Poison-root) wird bort für giftig gehalten, und zerstoßen und gefocht statt Seife zum Waschen wollener Zeuge benütt. — Selbe R. (A. lutea), gleichfalls in Rorbamerita, größer als die vorige Art, fann leicht in unser Klima verpflanzt werden, ist aber für Kälte empfindlicher, namentlich jung. — Hieher gehören noch: Dodonaea viscosa; die Blätter dienen im heißen Amerika zu Babern gegen Rheumatismen und zu Bahungen gegen Halbent= zündung, Hämorrhoiden, Berbrennungen 2c. Der Same schmeett kastanien-artig. — In Ostindien, auf den Molnsten dient das Holz von Dod. dioiea gegen Windkolik. — Sand-Olive (D. Thunbergiana), wächst am Kap, wirkt fieberwidrig und purgirend. — Capania tomentosa, hat fugen, fastanienartig schmeckenden Samen, welcher gegen Blutfpuden und Diarrhoen bient. Die gujammenziehenden Blätter und Früchte sind gut gegen Blenorrhöen, Blasenkatarrhe, die Rinde zum Gerben. — C. sapida, hat eine kalbskröschenartige Umhüllung und wird im

heißen Amerika auf verschiedene Art zubereitet gegessen, während die gekochten Früchte

ju erweich enden Breiumschlägen, und mit Zucker und Zimmt gegen Diar-

rhöen dienen. Das bestillirte Blüthenwasser gilt für ein Schönheits mittel. **Roßtastanienrinde** (Cortex Hippocastani), diente früher als Survogat der Chinarinde, hat aber sehr wenig mit derselben gemein; sie ist leicht tonisch und adstringirend. Große Uchnlichkeit hat sie mit der Weidenrinde und wird wie diese als gelind adstringirendes Mittel gegen Blutssüsse aus Schwäche, gegen Schleimflüsse und Strophelsch der Cascherie angewendet. — Die Dosis in Abkochung ist Jj-j3 zu ZViij Colatur auf 24 Stunden. Das Pulver wird im Tag zu Zij-Zp gegeben; der Extract zu Hj-ij im Tag.

Rognessel, s. v. a. Ziest (s. d.)

Ropweide, an mehreren Orten f. v. a. Bruchweide.

Roktfaser, (Phyllerium), Gattung ber Familie Mober pilze; verlängerte, gekrümmte, gleichbiete Flocken ohne Keimkörner. — Arten: Linben vi. (Ph. tiliaceum), brannslich; findet sich auf Lindenblättern.

Rothbaum, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. Ler de.

Nothbestingstrand, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. Preifelbeere. Rothbent, in Pommern f. v. a. gemeine Buche.

Rothbuche, in einem großen Theile von Deutschland s. v. a. gemeine Buche.

Rotheiche, s. v. a. Stiel = und Klebeiche. Rothsichte, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Rothtanne.

Rothgerste f. v. a. furze, sechszeilige Gerste.

Nothholz (Erythroxylon), Gattung der Familie Kelkengewäche; 5theiliger oder 5spaltiger Kelch; 5 innen mit 2 Schuppen beseite Blumenblätter; 10 unterweibige Staubsgesüße; 2—3fächeriger Fruchtknoten; 3 Griffel; 3töpfige Marben; ectige, 1fächerige und Lamige Steinfrucht. — Arten: Lorbeerblätteriges M. (E. laurifolium), lanzettige, siedernerwige, kahle Blätter; blattlose, ährentragende Aestichen; wird auf Mauritins Bois de Rongle genannt. — E. coca, Peru; hat leicht bitterliche Blätter, welche einen küchtigen, narkotischen Stoff enthalten, und dienen gegen schleimiges Ashthma, verzichleim, narkotischen Stoff enthalten, und dienen gegen schleimiges Ashthma, verzichleim ten Unterleib, Berdauungsschlen, wie im Orient der Opium. — In Columbien werden die Blätter von E. hortense ebenso angewendet. — E. areolatum, im heißen Amerika werden Blätter und zarte Sproßen als kühlendes und die Kinde als to nisch es Heintelschen zur Bereitung eines purgirenden und harntreibensen den Holtenden Früchte dienen zur Bereitung eines purgirenden und harntreibensen den Holtenden Früchte dienen zur Bereitung eines purgirenden und harntreibensen den Holtenden Früchte dienen zur Bereitung eines purgirenden und harntreibensen den Holtenden Früchten zur Bereitung eines purgirenden und harntreibensen den Holtenden Früchtenden auf die Salbe gegen Hautungschläge, zu welcher noch der Blättersaft kommt, gut ist. — Mit der Kinde von E. suberesum färbt man roth, mit der von andern Arten röthlich und brännlich. Das Holz aller Arten ist sest und hart.

Rothfraut, eine Ropftohlart mit rundem und rothem Ropf.

Rothrübe, rothe Rube, eine Runkelrübenart, beren Fleisch blutroth und in ber Rüche sehr geschätzt ift.

Rothtanne (Picea excelsa), in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. ge-

meine Richte.

Nottang, (Calamus), Gattung der Familie Palmen; 2 häusige Blätter in einem Blüthenstrauß, woran jeder Aft eine abfallende Blüthenscheide hat. Die männlichen Blüthenstrauß, woran jeder Aft eine abfallende Blüthenscheide hat. Die männlichen Blüthen steld, 3theilige Blumentrone; 6 Standgesätze um den verkümmerten Fruchtknoten; am Grunde verwachsene Standsäden; pfei'förmige Standbentel. Bei den weiblichen Blüthen sind Kelch und Krone edenso; 6 verkümmerte Standgesäße in einen Kranz verwachsen; 3fächerige Fruchtknoten mit Isigenden Rarben; 1samige Beere mit rückwärtzgehenden Schuppen. — Arten: Drachenblut=R. (C. Draco), 1 Zoll dicker, über 300 Fuß hoher Strunt, lehnt und klammert sich an Bäume und Sträucher, hat stachelige Blattscheiden, Blatzstiele und Blättchen, lehtere 1 Fuß lang, singersdreit und dreinervig; achselständiger, doppelter, 2—2½ Fuß langer Blüthenstrauß; haselnußgroße Beere; wächst in Ostindien. Ein rothes Harz dringt zwischen den Früchteschuppen hervor, welches als Drach ensblut (Sanguis Draconis) bekannt ist. Zum Absprüngen desselben werden die Früchte in einen Sach geschüttelt oder gestampst, die Stücksen dann erwärmt und in Kugeln

ober Stangen geformt, bie man in Palmblatter wickelt. Das Drachenblut in Stücken (biese größer und kleiner) ist eine geringere Sorte; noch geringer ist das Harz, welches man durch Auskochen der Früchte gewinnt; es kommt in viereckigen, zolldicken Kuchen vor, wie das vom gemeinen Drachenbaum (s. b.) Eine vierte Sorte besteht aus 6-8 Zoll langen und 3-4 Zoll breiten Tafeln und wird aus Colophonium, gepulvertem Santelholze und etwas Drachenblut bereitet. Gut muß ca trocken, fprode, hochroth, in Weingeift löslich, in Waffer unlöslich fein, beim Berbrennen einen angenehmen Geruch verbreiten, und Draconin (ein eigenthumliches Alfaloib) enthalten. Es wirkt abstringirend und tonisch bei Blutfluffen, Diarrhoen 2c. außerlich bei Augenfrantheiten und Gefchwuren und fommt zu Zahnpulver und ahnlichen Zusammensetzungen. Dient zum Poliren bes Stahls. Bon biefer und andern Arten macht man eine Menge Hausgerathe, Flechtwerk, Stricke, Taue 2c. Strunke und Aeste kommen als spanische & Rohr häufig nach Europa; sie muffen in Stücken einen feinen Glanz haben, schon rund und biegsam sein und aus einem Schuße bestehen. — In gleicher Weise wird der Korb = R. (C. viminalis) benütt; wächst auf Java, Borneo, Macassar, Celebes. Rugschen, im Breisgau f. v. a. gemeine Rüster.

Rub, in einigen Wegenden von Deutschland f. v. a. Rube. Rudgras (Anthoxanthum), Gattung ber Familie Grafer; beiberfeits zusammengebrückte 3blüthige Spelzenblumen; beibe Klappen ungleich; die 2 untern Bluthen geschlechtslos, die obern zwitterig; 2 Standgefäße; freie, von Kläppchen umgebene Schließfrucht. — Arten: Gelbes R. (A. odoratum), sehr saftiges, nahrhaftes, blätterreiches Futtergras, welches an ber Wurzel einen ftarken, oft bisam= und balbrianartigen, an ben obern Theilen aber einen dem Steinklee ähnlichen Geruch hat, der fich auch getrocknet erhalt und bas hen wohlriechend macht. Es wachst bei uns häufig auf Wiesen und verbient alle Beachtung, ba es von Pferden, Rindvich und Schafen außerordentlich gern Um besten gedeiht es in einem mäßig trockenen guten Mittelboden, und gefressen wird. bekommt einen 1/2-11/2 Tuß hohen Halm und eine 2 Zoll lange Achre. Durch den häufigen Genuß sollen Schafe gegen Pocken geschützt werden. Außerdem wird es sleißig von Bienen besucht und thut dem Mood Einhalt. Getrocknet gleicht der Geruch der Weichselfirsche und bem Waldmeister. Zum Samensammeln läßt man die Spelzenblumen gelb werben, halt bann ein Papier barunter und flopft baran.

Rübe, f. u. Kohlreps, Mangold, Runkelrübe. — Gelbe Rüben, nüchtern roh genoffen treibt Spul= und Mabenwürmer ab; ber eingedickte Saft löst den Bruftschleim auf. - Auf frebsartigen Geschwüren wirkt ber Saft sehr heilsam. - Sarte Brufte, Gesch wülfte weichen einer Mischung bes frischen Saftes mit Honig, oder des Safts mit Seife und Wachs zerlassen. — Weiße R., Kohlre ps ein Dampf davon im Nachtstuhl hebt den Zwang in der Ruhr.— Gegen erfrorene Glieber schneibet man von einer gefrorenen weißen Rube ein Stuck weg, bruckt biefe Rübenseite an einen heißen Ofen, bis fie zu braten anfängt; damit reibt man nun bas erfrorene Glied so lang, bis es gleiches Gefühl mit den übrigen Theilen erhalt.

Rüböl und Rübsen, f. u. Rohlreps.

Ruellia antipoda, großblumige Bonnana, das Rraut dient auf ben

Moluffen bei flechtenartigen Hautausschlägen, Geschwüren 2c.

Ruellie (Ruellia), Gattung ber Familie Lippenblumler; Stheiliger Reld; trichterige, Sipaltige Blumenfrone; 4 2machtige Stanbgefaße; 2facheriger Fruchtknoten; langliche, 4seitige, 2facherige, 6-Ssamige Rapsel. — Arten: Schone R. (R. formosa), aufrechter, behaarter, frantiger Stengel; gangrandige, behaarte Blatter; rauhhaarige, arm= bluthige Bluthenstiele; rachenformige Blumenkrone; wachst in Brafilien. — Knollige R. (R. tuberosa) schmeckt bitter und scharf und erregt Erbrechen; leistet bei dyronischen Diarrhoen, außerlich bei Santkrankheiten, Wunden und Gefch wuren aute Dienste. — Gbenso wirft bie rauf chende R. (R. strepens). — Heimliche R. (R. clandestina), die frische Wurzel schmedt etwas icharf und bient auf Jamaika gegen Fieber.

Rüfter (Ulmus), Gattung der Familie Reffelgewächfe; zwitterige, glockige, 4, 5, 6 ober Szähnige, verwelfende Geschlechtshülle; 2facheriger Fruchtfnoten; 2 Griffel mit fast zottiger Narbe; 1facherige, ringsum geflügelte Narbe; buschelige Bluthen. — Arten:

Feld = R., Ulme, Elme, Elfenbaum, Fliegenbaum, Leimbaum (U. cam-pestris), oft über 80 Juß hoher Baum mit brauner, riffiger Rinde, zottigen Blattftie= len; wechselständigen, ovalen, doppelt oder fast Ifach gesägten, unten weißlich gebarteten Blättern; frühzeitigen Blüthen in dichten Buscheln; braunrothe Geschlechtshülle; 5, auch 4 und 6 Standgesäße; kahle Rußhülsen. Folgende Abarten sind sehr bekannt: Nackte Feld=R., Ninde glatt, eben, nicht forkig; ovale Rußhülsen. Hoch Feld=R., Ninde glatt und eben, kreiserunde Rußhülsen. — Große Feld=R., korkig gefügelte Rinde, große Blätter, verkehrt-eirunde Rußhülsen. — Korkige Feld=R., korkig gefügelte Rinde, fleine Blätter, treiserunde, jedoch auch veränderliche Rußhülsen. In ganz Europa in Balbern, Sainen und Dorfer, bluht im Marz und April, hat weißes ober gelbröthliches, hartes, schweres, im Waffer bauerhaftes Holz, wird baher zu Wafferwerken benützt. Rindvich, Schafe und Ziegen fressen die jungen Blätter gern. An denselben bewirft die Rüster blattlaus oft zahllose Auswüchse, welche einen schleimig-aromatisichen Saft enthalten, der früher als äußerliches Heilmittel diente. Die Blätter sind ein Theefurrogat und die Wurzel ein Wundmittel. Die Wurzel gibt auf wollene Zeuge eine blasse Ocherfarbe, durch Zusätze andere Farben. Die innere Rüsterrinde (der Bast; C. Ulmi interior), ist gelblichweiß, nach dem Trocknen bräunlich oder röthlichgelb, stark schleimig, bitter, zusammenziehend, stärkend bei Schwäche der Berdauungswerkzeuge, Wechselfiebern, Gicht, Wassersucht, Blut= und Schleimflüssen ze., findet vorzüglich bei Hautausschlägen Anwendung. Die Norweger machen ben Baft zu Bulver, mengen baffelbe unter Mehl und verbacken es zu Brod. Mit den Rußhülsen kann man das Tedervieh fett machen. — Rahle R. (U. glabra), gleicht bem vorigen ziemlich, nur ift er auch in ber Jugend fahl und wird wie berselbe benütt. - Langstielige ober gewimperte R. (U. effusa; U. ciliota; U. octandra; U. racemosa), hoher Baum ober Strauch; zottige Aestchen; weichhaarige Blattstiele; stachelspitzige, 2 oder 3fach gesägte Blatter, unten weichhaarig, oben glatt oder scharf. Bon bieser Art gibt es eine glatte langstielige und eine scharfe, langstielige R.; auch bie Früchte andern ab. Blüht in Walbern und Zaunen im Marz und April. Wird wie die Felb-Rt. benützt.

Ruhrbeer, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. gelber Horn strauch.

Ruhrfraut (Gnaphalium), Gattung ber Familie Ber= einblüthler; bachziegelige, trockenhäutige Hülldede; weib= liche Randblüthen; röhrig-fadenförmige Blumenkrone; zwitterige Scheibenblüthen; borstig geschwänzte Stanbbeutel; 2spaltiger Griffel; borftenförmige Fruchtkrone. — Arten: Bira-Bira-R. (G. vira-vira; G. chilense), die durchaus weißwollene Pflanze hat lanzettige Blätter, an ben Alftspiken zusammengehäufte Blüthenköpfe, 30-35 weibliche Randblüthen, 4—5 Zwitterblüthen; wächst in Chili; 1jäh-rig. Sibt einen schweißtreiben ben Thee und ist gut gegen Wechselfieber. — Bisambuftiges R. (G. moschatum), durchaus schmutig weißlichwollig; an den Alftspitzen wenigblüthig; wächst in Neu-Wales; jährig. Riecht frisch start moschusartig. — Balv=N. (G. sylvaticum; G. rectum), ruthenförmiger, aftlofer Stengel, ber in eine Achre endet, selten ästig und mehrährig. Haiben und Triften, an trockenen und waldigen Stellen in Europa, Sibirien und Nordamerika; ausbauernd; blüht im Juli und August.

Ruhrnuß, s. v. a. Haselnuß; s. u. Haselstande. Ruhrrinde, die Stammrinde der bittern Simarnbe; s. u. Simarube.

Rufe (Eruca), Gattung ber Familie Viermächtige; 4blätteriger Kelch; 4 weiße ober gelbe, nehaderige Blumenblätter; 4mächtige Staubgefäße; gleichbreite Schote mit Anntigem Schnabel; in jedem Fach 2 Reihen Samen. — Arten: Gebaute R. (E. sativa), 1½—4 Fuß hoher Stengel, fein berieft und behaart; leierjörmig-fiedertheilige,

bickliche Blätter; zuletzt sehr verlängerte Trauben. Auf öben und bebauten Plätzen am Mittelmeer, wird in Italien unter dem Namen Ruca, Rucola et Ruchetta als Oelpflanze kultivirt; blüht im Mai und Juni und ist einjährig. Niecht unangenehm, schmeckt scharf und bitter und wird im süblichen Europa als Gemüse oder Salat gegessen. Der Same kommt mit dem Senf überein, und gibt ein gutes Oel.

Rummel, auf dem Hundsrücken f. v. a. Runkelrübe oder rothe Rübe.

Runtelrübe, f. n. Mangold.

Ruschen, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. gemeine Rufter.

Anfbrand (Ustlago), Gattung der Familie Brandpilze; leere, kugelige Keimkörner, dunkel, meift schwarz, oft übelriechend. — Arten: Saat-R. (U. segetum), auf den Spelzenblumen mancher Gräser, namentlich auf der Gerste, dem Hafer, Roggen, Weizen, Mais ze als beinschwarzes Pulver; zerstört den Fruchtknoten, ist sehr schwällich, namentlich auf steinigen, sehr trockenen Accern.

Rußholz, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. gemeine Rufter.

Rute, in der Schweiz und einigen Gegenden von Deutschland f. v. a. Gartenrante. Ruthendistel (Rhipsalis), Gattung der Familie Nibselgewächse; radförmige, seistenständige Blüthen; 3—6theiliger Saum mit häutigen, zugespitzten Zipseln, 6—8 abstehende, in den Kelche gesägte Blumenblätter; 12—30 Staudgesäße; sadensörmige Grissel mit 3—6 abstehenden Narben; gekrönte weiße Beere; fäulensörmige Samenträger. — Arten: Zaserblumartige R. (R. mesendrianthemoides), geknäueltästiger Strauch; ausrechte, dorstendösscher der Reste, welche an den Seiten dicht mit fleischigen Gliedern besetzt sind; die Haar der Büschel sind fein, blaß weiß, immer dunkler werdend und vor dem Absterden schwarz; weiße Beere. Blüht in Südamerika im März und April und heißt auch Rh. salicornoides.

S.

Saarbaum, f. v. a. Graupappel.

Saat, bei Nachen f. v. a. gemeiner Wintertohlreps.

Saatrugbrand, f. v. a. Rugbrand.

Sabadillinmen (Semen Sabadillae), die Balgkapfeln nebst dem Samen vom Sabadill und gebräuchlich en Germer (f. d.), der vorzüglich äußerlich gegen Läuse als Strenpulver angewendet wird, wobei jedoch nicht zu lange fortgefahren werden darf und keine offene Stellen vorhanden sein dürsen, da sonst tödtliche Zufälle daraus entstehen, wie Gliederkrämpse, Geistesverwirrung, Raserei.

Sabenbom, in Mecklenburg und Pommern j. v. a. Sabebaum, Sabewachholber. Sadhanbe (Saccogyne), Gattung ber Familie Jungermanniermovse; ohne Stielhülle; häutige, sackförmige, zuerst geschlossene, bann offene Geschlechtshülle; aufrechter Borstenstiel mit 4schalstückiger, hornartiger Keimkapsel; boppelte, eingescheibete Schleubersäden. — Urt: Langrantige S. (S. viticulosa), bildet rothbraune Stellen und Rasen.

Sadebaum, Sabebaumzweige, Sabebaumwachholber, Sevenbaum,

f. v. a. Sodawachholber; f. u. Wachholber.

Sänerling (Oxyria), Gattung ber Familie Port ulakgewächse; am Grund 4theilige Geschlechtshülle, wobei die beiden innern Zipfel größer sind; 6 Staubgesässe, davon 2 vor den zwei äußern Kelchzipfeln und je 1 vor den innern; 2 kurze Grissel mit pinzseligen Narden; linsenförmige, ringsum gestügelte, Isamige Schließkrucht. — Arten: Nieren blätteriger S. (O. digyna), mehrköpsige, oben schuppige Wurzel; nierensförmige, außgerandete, hellgrüne, kahle Blätter; 3—10 Zoll hoher Schast, der in eine Traube endigt; blutroth gestügelte Frucht. Auf den europäischen Alpen und Boralpen und in allen Polargegenden. Das sauerschmeckende Kraut kommt in seinen Wirkungen mit dem Ampser überein, ist aber noch besser und in den Polargegenden sehr geschätzt, namentlich auch gegen den Skorbut.

Säulenblume (Stylidium), Gattung ber Familie Glockengewächse; überweibiger, Lippiger Kelchsamm; unregelmäßige, Handlige Blumenkrone; 2 Staubgefäße; 2fächerige vielsamige Kapsel. — Arten: Lerch en blätterige S. (St. larioifolium), halbstrauchiger,

flaumhaarige Stengel; schmale, gleichbreite, fast tahle Blätter; endständige Blüthen in einem drüßig flaumhaarigen Blüthenstrauß; blaß rosenspurpursarbene Blumen; ovalstängliche Kapsel; wächst in Renholland. — Eine andere Art (auch Scaevola Taccada), heißt in Ostindien Moral over Mokal, und enthält in Blättern und Beeren einen bittern Sast; sie werden als Gemüse gegessen. Rinde und Holz sollen stärkend sein, während das Mark gegen Diarrhöen und männliche Impotenz, die Burzel als Gegenmittel nach dem Genuß gistiger Fische dient. Das weiße, schwammige Mark läßt

sich wie Wachs zu Blumen, Bögeln ze. formen.

Säure von Holz, Holzessig (Acidum s. Aretum pyrolignosum). Der Holzessigt bedeutende antiseptische Kräfte auf todte thier sche Stosse, und man hat hierans mit Recht auf ähnliche Wirkungen am lebenden Körper geschlossen. Man benützt den Holzessig sowohl ängerlich als innerlich, und zwar vorzugsweise bei tro ce nem und se ucht em Brande, dei fanligen, janchigen und schlaffen Geschwüren, besonders aber gegen den Wasserverds der Kinder. Man legt Charpie mit Holzessig getränkt auf die zerstörten und kranken Stellen, und gibt gegen den Wasserverds innerlich täglich einige Wase je 10—15 Tropsen. Ferner wird die Holzssigure auf Kredsgeschwüre, chrosnische Fußgeschwüre gebracht, indem man sie entweder mit einem Pinsel bestreicht voer mit einer Salbe zu Zj zu Zj. Gegen die Magenervet. Ginem Erwachsenen gibt

man im Tag Hj-38 in Zvj Behikel.

Carthamus), Gattung ber Familie Bereinbluthler; vielbluthige Bluthentöpfe, dachziegelige Hullblätter; borftig-beckblätteriges Blüthenlager; röhrige, 5spaltige Blumentrone; verkehrtzeirunde, kahle Schließfrüchte. — Arten: Färber= 6. (C. tinetorius), fahler, äftiger, 2-3 fuß hoher Stongel; fahle Blätter mit kleinen, bornigen Sagezahnen; schon fafrangelbe, spater buntelfafranrothe Blumentrone; 4seitige und 4rippige Schließfrüchte; in Oftindien, Aegypten, dem Orient, hin und wieder in Europa fultivirt; einjährig; blüht im Juli und August. Die bittern öligen Früchte (Sem. Carthami) bienen als Purgirmittel, bei Gelbsucht, Wassersucht, Berschleismung ber Respiration sorgane. In Oftindien wird der S. wegen des Dels der Früchte angebaut, und wird daffelbe vorzüglich gegen Rheumatismen und Lähmungen gebraucht. Die getrockneten Blumen bilben bas befannte Farbematerial Ga flor (Flores Carth.), und enthalten in großer Menge einen extrativstoffartigen Farbestoff. Das Saflorgelb, welches burch Waffer ausziehbar ift, und in geringerer Menge einen rothen, harzartigen, in Alfalien, wie tohlenfaurem Ratron, löslichen Farbeftoff, das Saflorroth enthält, welches sehr gesuchtift. Dasselbe gibt das sogenannte spanische Roth und die feinste rothe Schminke. Der persische S. ift der beste, dann kommt der spanische und alexandrinische; von geringerem Werthe ist der philippi= nische, amerikanische, französische, ungarische une beutsche S. — Saf-ran wird häufig mit den Blumen des Sastors verfälscht, weicht man aber eine so verfälschte Waare in Wasser ein, so lassen sich bie bünnen, langährigen, Sspaltigen Blumen des Saflors leicht erkennen (f. folgenden Artikel.)

Safran (Crocus), Gattung der Familie Rohrkolbengewächse; zwitterig; blumentronartige, trichtersörmige Geschlechtshülle; sehr lange Röhre; 6theiligen, glockenförmigen Saum; 3 Standsefäße; pfeilförmigen Standbentel; unterständigen Fruchtknoten an der Spike des Zwiedelknollens; fadenförmiger Griffel; Ischalftüctige, Isächerige, mehrsamige Kapfel. Urten: Acchter S. (C. sativus), orientalisches Zwiedelgewächs, welches auch auf den südeuropäischen Alpen verwildert angetroffen wird. Rundliche Zwiedel wie bei der Herbitzeitlose; im Oct. erscheint auf einem kurzen, hohlen Schaft eine listenförmige Blume von der Größe einer Tulpe, welche roth und innen mit dunkelvioletten Streisen gezeichnet ist. Nach denselben erscheinen die grasartigen Blätter, welche erst im Frühjahr absterden. Wird im Orient, Spanien, Frankreich, Italien, Deutschland ze. als zahmer S. in eigenen Gärten angedaut, indem er überall da wächst, wo der Wein gedeiht. Ein kräftiger sandiger Boden mit alter Düngung sagt ihm am besten zu. Anstangs August legt man die Zwiedeln in 3—4 Zoll weiten Reihen 1½ Zoll tief ein. Der töstlichste Theil ist der weibliche Geschlechtstheil, der Staubweg, Griffel, der oben in drei saferige, rothgelbe, starkriechende Narben endigt, weshald man die Blumen bald nach dem Ausblähen in den Worgenstunden pstückt, in Säckhen nach Hause

auf einer großen Tafel ausbreitet, die Rarben fachte abnimmt, in eigenen Defen 24 Stunden lang trodinet und bann als Safran verkauft. 5 Pfund frischer Samen geben 3 Pfund getrochneten. Die Zwiebeln vermehren sich, baher wird die Ernte im nächsten Jahr reichtlicher; ebenso im 3ten Jahre. Im 4ten Jahre werden die Zwiebeln um Johannis ausgehoben, von der jungen Brut befreit, auf einem luftigen Boben getrocknet und bann wieder ausgepflanzt. Die beste Sorte ist buntelroth, fast glänzend, biegfam, fühlt sich etwas settig an, läßt sich schwer pulverisiren, hat einen starken, gewürz. haften Geruch, bitterlichen Geschmack und ist sehr leicht, farbt beim Reiben zwischen ben Fingern bunkelroth und macht in geringer Desis viel Wasser goldgelb. Sowie er seucht und klebrig ist, zwischen ben Fingern nicht abfärbt, schwachen Geruch und Geschmack hat, hellgelbe Fasern zeigt, so ist er schlecht ober verfälscht, z. B. mit Saflor, Ringelblumen, fehr zarten Fasern von geräuchertem Rindsseisch zc. Der Geruch wird mit dem Alter schwächer, daher bewahrt man ihn in Blasen, welche in gläserne ober zinnerne, wohlverschlossene Gefäße kommen. Er gibt Speisen und Backwerken eine schöne gelbe Farbe, dient zum Farben ber Seibe und zum Malen. Das burch Destillation gewonnene, goldgelbe, atherische Del riecht



Gafran.

fehr ftart, fintt im Waffer unter, und wird in verschiedenen Krantheiten als auflosen= bes, schmerz= und krampfftillendes Mittel gebraucht. Jedoch muß man mit ber Unwendung vorsichtig sein, ba er betäubende Gigenschaften besitt, in größern Gaben leicht gefährlich wird, heftiges Ropfweh, Schwindel, Schlaffucht 2c. erregt. Er findet in = nerlich Anwendung gegen Masenbluten, Bluthusten, Mutterblutflusse. zur Serstellung der weiblichen Periode. Schwangere muffen ihn sehr vorsichtig gebrauchen, sonft kann eine Fehlgeburt entsiehen. In Krampf - und Kench huften ift er gleichfalls wirtsam. Man gibt zweckmäßig die Tinctur, d. h. einen Ansat von 1 Quent S. mit 1 Loth Weingeist, 2-4-6 Tropfen auf ein Mal, nöthigenfalls 1-2 Mal wiederholt. Das Pulver zu 1 Gran wird mit Unispulver gegeben; man gibt bavon binnen 24 Stunden 3-4-5; ober man mifcht 5-6 Gran unter Aniswaffer und nimmt bavon thecloffelweis. Neu gerlich wirkt er erweichend, ich merzstil = Iend, die Eiterung befördernd, ferner ift er gut bei Berhartungen, Ent = zündung der Brüfte, Hoden, bei Ragelgeschwüren, Fingerwurm, Ge-Tentanschwellungen; Augenlibertrampf. Er wird angewendet mit Baffer, Mild ober Wein zu Umschlägen und in Bahungen; als Salbe mit Schweineschmalz; als Bflafter mit Bachs, Galbanum und eiwas Unschlitt. Bei bofen Fingern macht man eine Salbe aus G., Baumol und Giweiß. — Der Safran befigt erregende, bie Wefäßthätigkeit erhöhende und trampfftillende Wirkung. Er wirft in kleinen Gaben als angenehmes Gewürz auf den Magen und Darmkanal, treibt Schweiß und befördert die Menstrnation. In größern Gaben wirkt er erschlaffend und betänbend. Er wird hauptfächlich in ber Sufterie und Sypochondrie, bei Blahträmpfen und frampfhaften Catarrhen, bei Berftopfung und Berhaltung ber Menstruation und Lochien und als Wehen beförderndes Mittel angewendet. Die Dosis in Bulverform ift 6-20 gr. einigemal des Tags; ein Aufguß Dj-ij. Die Tinctura Croci wird zu 10-30 Tropfen, das Extractum zu 10-30 gr. einige Mal des Tags gegeben. Der Safran findet fich in mehreren Pflastern vor, und wird bisweilen auch ben Cataplasmen beigefügt. - Frühlings = S. (C. vernus), kommt groß= und tleinblüthig vor und wird häusig in Garten als Zierpflanze gezogen; ebenso der gelbe S. (C. luteus), beide blühen im März und April und sind ausdauernd; wild im Drient.

Safranpsirsich, eine mittelgroße Pfirsichart mit gelbem Fleisch; reift im Aug. und ist für Spaliere geeignet.

Sagapenum, das Gummiharz des persischen Stedenkrautes; s. u. Stedenkraut. Sago, Sagopalme (Sagus), Gattung der Familie Palmen; einhäusige Blüthen in denselben ästiger Blüthenstrauß, bildet mit den Aestchen Aehren; napsförmige Decksblättchen; bei den männlichen Blüthen ist der Kelch dreizähnig, Blumenkrone Itheilig, 6—12 Staubgefäße; Ansatz zu einem Fruchtkneten fehlt; die weiblichen Blüthen

haben ebenfalls einen Zähnigen Kelch, glockenförmige, Ifpaltige Blumenkrone; aus ben verkümmerten Standbeuteln entsteht eine krugförmige, bzähnige Beikrone; Ifächeriger Fruchtknoten mit 3 pfriemenförmigen Narben; trockene, 1samige Beere mit rückwärtszehenden Schuppen. — Arten: Mehlreiche S. (S. farinisera), Strunk glatt; Blattstiele mit einzelnen langen Dornen; gesiederte 15—20 Fuß lange Blätter; sehr verästelter Blüthenstranß; verkehrt-eirunde, stachelspitzige Frucht mit glänzenden, hellgelden, dachziegeligen Schuppen. Wächst auf den Inseln des indischen Meeres, namentlich auf den Melukken. Gibt Sago in reichticher Menge; außerdem erhält man solchen von der Lapiapalme, der Zuckerpalme und dem ostindischen Palmenfarrn. — Sago ist sehr nährend, leicht verdanlich, paßt daher besonders in Krankheiten, wo andere Mittel nicht ertragen werden, zumal in Durchfällen. Schwach geröstet ist er sehr wirksam gegen hartnäckige Durchfälle, Kuhren etc. Er ist so nahrhaft, daß 2—300 Pfund Mehl einen Menschen das ganze Jahr nähren. Nach er schöpfenden Krankheiten erhält man das beste Gericht, wenn man Zij mit 2 Pfund Wasser, Milch oder Fleischbrühe stark einkocht. Siehe auch Lapiapalme.

Salap, f. v. a. Ragwurz (f. b.)

Salat, f. v. a. Lattich. Salbey (Salvia), Gattung ber Familie Lippenblümler; Llippiger Kelch; ganze ober Zähnige Oberlippe, Espaltige Unterlippe; rachenförmige Blumenkrone mit ganzer ober ausgerandeter Oberlippe, Apaltiger Unterlippe; 2 Staubgefäße, oft noch weitere verkummerte; die Schließfrüchte haben einen kleinen, grundständigen Fruchtnabel. — Arten: Gebräuchliche S. (S. officinalis), immergrünnes Gewächs, welches einen 1—2 Fuß hohen, breiten Busch bildet und in jehr vielen Garten Deutschlands angetroffen wirb. Stammt aus dem füblichen Europa und hat langetförmige, eirunde, weiche, etwas wollige Blätter, die gerade nicht angenehm riechen und eine weiß-grünliche Farbe haben. Im Juli ericheinen bie blauen ober weißen Blumen in Wirteln, beren jeber wenigstens aus 6 Blumen besteht. Die frischen Blatter find noch ftarter faulniswidrig, als Chinarinde, und werden sie gegen anstedende, gichtische und rheumatische Rrantheiten, bei Lähmungen, Wund geschwüren 2c. gebrancht. Ramentlich ist ein Absub da-von sehr aut bei Erschlaffung bes Zahnfleisches, wenn man sich öfters damit Bum Gebrauche sammelt man bas Kraut im Mai mit ben nicht entwickelten Blumen ein. In fettem, schattigem Boben wird die Pflanze nach allen Theilen viel größer, a ber auch viel gehaltloser. In recht sonniger Lage und mageren, steinigem Boben wird sie am kräftigsten. Innerlich gibt man sie gegen Schweiße ber Schwindfüchtigen ober auch, wenn fie von andern erschöpfenden Rrantheiten berrühren, sowie gegen schleimige, auf Schwäche beruhende Durch fälle und leichte Ruhren. In den ersten Fällen ist der Thee von 1-2 Quent auf mehrere Tassen passend; bei Schweißen der Edwindstigen setzt man auf ben Tag gern 15-20 Tropfen Haller's Sauer bei. Bei Durchfällen und Ruhren kann man das Pulver, 3-4 Gran auf ein Mal, unter Anis und Saleppulver geben. -Neußerlich dient S. gegen aufgelockertes, leicht blutendes Zahusleisch. Ein Wasch= und Badwasser von S. ist gut gegen schwammige, reizlose, faulige Geschwüre; als Gurgelwasser bei angeschwollenen Manbeln, Zäpf= den, aufgeloderten Schleimhauten im Munde und Rachen. Bum Gur= gelwaffer fest man gewöhnlich etwas Effig und Honig bei. Bei blutendem, ftin= kendem Zahnfleisch wirken die frischen Blätter, mit denen man dasselbe reibt, fräftigend und zusammenzieheud. — In der Gerberei kann man die S. ganz gut gebrauchen, sowie eine andere Art, die Wiesen=S. (S. pratensis), die herzsörmige, langliche, rungliche Blätter und blaue ober bläulich-röthliche Blumen hat, und auf vielen Wiesen bei und wild wachst. Die gange Pflanze ift kleberig und riecht ftark unangenehm, wird nur von Schafen, Ziegen und Kaninchen gefreffen, und durfte ausgerottet werben, da sie andere, bessere Pflanzen verdrängt. Thut man sie unter das Bier, so theilt sie bemfelben beraufdenbe Rraft mit; bem Weine aber gibt fie einen Mustatellergeschmack. Man kann mit ihr bauerhaft schwarzbraun farben. — Die lettern Gigenschaften hat auch die Muskateller = S. (S. sclarea), sowie jene die Heilkräfte dieser. 2-3 Juß hoher, trantiger, zottiger Stengel; eirunde, doppelt gekerbte, etwas filzige Blätter; 6blüsthiger Wirtel; bläuliche Blume. Wächst auf grasigen Hügeln, an Wegen, in Hecken

und Gebüfchen bes füblichen Europa's und im Orient; Zjährig; blüht im Juni und Juli. Riecht gerieben sehr start und befäubend, schmeckt balfamisch-bitter. Die Blätter (Herba Sclarcae) find gut gegen Rrampfe und andere Rervenleiben, bei Blennor= rhoen, Menoftafien 20. - Ungarifche G. (8. Aethiopis), wächst im füblichen Europa, Ungarn, Defterreich, und bient gegen Bruftfrantheiten, Suftweb 2c. - Schopfige S. (S. horminum), ber mit Baffer aus ben Früchten gewonnene Schleim ift aut gegen Angenentzündungen, und wenn etwas in das Auge gekommen ift. -Leierformige S. (S. lyrata), in Amerika gebraucht man ben Saft zum Bertreiben ber Warzen — Kleberiger S. (S. glutinosa), frautiger, brufig-zottiger, fleberiger Stengel; herzspießförmige, flaumhaarige, grobgefägte Blätter; Gblüthiger Wirtel; schwefel-gelbe und braungetüpfelte Blumen. Wächst an schattigen Stellen der Gebirge des sublichen Europas und Deutschlands; dauert aus und blüht im Juni und Juli. — Wird wie die Mustateller. S. gebraucht, und ift auch gut gegen Brufttrantheiten und den Stein. — Apfeltragender S. (S. pomifera), dient in der Türkei und auf Candia wie bei uns der gebränchliche Salbei. Trägt an den Zweigen und Blättern von Insettenstichen runde, zollgroße, grane, flaumhaarige, fleischige Auswüchse, welche angenehm gewürzhaft schmecken. — Goldfarbiger E. (S. aurea), riecht und schmeckt wie Rosmarin, und wird am Rap vorzüglich als Bundmittel gebraucht. — Westindischer S. (S. occidentalis), dient in Weftindien wie bei uns der gebrauchliche S. - Bangrandiger S. (S. integrifolia), ein Decoct ist vorzüglich gegen Plauresien. -Schönblühender S. (S. leonuroides), in Bern werben die Blatter gegen 3 ahn= schmerzen gekaut, und eine Abkochung bavon ist vorzüglich gegen Erschlaffung der Rerven. - Benghalische Merianbra (S. bengalensis; Meriandra beng.), riecht noch stärker als ber gebräuchliche S., schmedt durchdringend fampherartig, und wird in Offindien als gewürzhaftes, belebendes und erhibendes Mittel gebraucht.

Salep, f. v. a. Ragwurz.

Salomonofiegelwurz (Radix Sigilli Salomonis), ber Wurzelftock von ber gebraud)-

lichen Siegelblume.

Salpiglossis), Gattung ber Familie Rachtschattengewächse; sipaltiger, fast gleichzipfeliger Kelch; trichterförmige Blumenkrone mit Sspaltigem Saum und abstehenden ausgerandeten oder Zspaltigen Zipseln; 4 2mächtige Staubgefässe; Zsächerige Staubbeutel; trompetensörmige Griffel mit kopfiger Rarbe; eirunde, lederige, oden Zspaltige Kapsel. — Arten: Strohfarbige G. (S. straminea), kleberigdrüsenhaarig; wechselständige, vorn siederspaltige Blätter; große, gelbe, oder gelbe und purpurvioletgeaderte Blume, an der Spize mit weißlicheröthslichen Lappen. Wächst in Chili. — Dort wird auch die ziegeld ach artige Fabiana imbricata), welche bitter schmeckt, harzig riecht, gegen Krankheiten der Schafe und Ziegen gebraucht.

Salfendorn, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. gemeiner Sauerdorn.

Salve, in Sachsen s. v. a. Salbei. Salvi, in Mecklenburg s. v. a. Salbei.

Salwei, im ganzen süblichen Deutschland und der Schweiz f. v. a. Salbei.

Salzfrant, s. v. a. Glasschmalz.

Sammtblume (Tagetes), Gattung ber Familie Bereinblüther; Iblätterige, glockensober walzenförmige Hüllbecke; weibliche Randblüthen; Ilippige Blumentrone; zwitterige Scheibenblüthen; tleinwabiger Hauptfruchtboden; vierseitige Schließfrüchte; Isache Fruchtstrone; in der Fruchthülle gestielter Samen; Ijährige, meist widrigriechende Kränter. — Arten: Ausgebreitete S., Studentennelke (T. patula), bei uns gewöhnliche Gartenpflanze, welche aus Mexito stammt, einen 2—3 Fuß hohen, ausgebreiteten, vielsästigen Busch mit leichtzerbrechlichen Zweigen bildet und gesiederte Blätter hat. Die schönen, nicht augenehm riechenden Blumen bilden eine niedliche Scheibe deren goldgelbe Strahlen ein wenig zurückgeschlagen und mit einer braunrothen Sammtsarbe überzogen sind. Es gibt eine Spielart mit gefüllten Blumen. Sie wird durch Samen fortgespflanzt, welchen man im April aussäch. Die S. ist nicht allein eine wahre Zierde unserer Gärten, sondern ein Absind der vom Kelch gezopften Blumenblättehen liesert auch mit einem Zusat von Küchensalz eine schöne eitrongelbe Farbe. Durch Beimischung des Allaums werden in Rußland Seide und Wolle gelb gefärbt. Blüht vom Juli die Okt., und wirkt stimulirend, harnsund sich weißtreibend, die Menstruation

befördernd, in größern Gaben brechenerregend; wird auch gegen Wechselfieber, Stockungen im Unterleibe 2c. gebraucht. — Aufrechte S., große Studentenblume (T. erecta), ist größer, hat aber nur einfärbige Blumen. Wird das Kraut äußerlich aufgelegt, so wirft es zertheilend und auslösend.

Sammtnelfe, f. v. a. Sammtblume.

Sammiröschen, f. v. a. Rabe.

Sammtweizen, rother, eine Abart des gemeinen rothen Weizens, ohne Granne, lockere, brännliche, sammtartige Aehre; röthlicher Halm. Gehört zu den geringsten Gestreidearten, wintert leicht aus, und besteckt sich nicht. — Der weiße Sammtsoder böhmische Weizen hat eine lockere, grannenlose, weiße, sammtartige Aehre, weißen Halm, liesert zum Flechtwerk geeignetes Stroh, einen reichen Körnerertrag und verdient

alle Empfehlung.

Samyda), Gattung der Familie Drle angewäch fe; 10streifiger, innen gefärbter, 5spaltiger Kelch mit ungleichem Saum; blumenloß; 10—18 fruchtbare Standgefäße; die Standfäden bilden einen 10—18zähnigen Krug, auf dessen Jähnen sich die Standbentel besinden; 1facher Griffel; lederige, 4—5 schalstückige Kapsel. — Arten: Gefägte S. (S. serrulata), Stranch oder Laum mit eisörmigen, länglichen, oden etwas flaumigen, unten silzigen, netzigenervigen Blättern, weiße, blattwinkelständige Blütten; 12 Standgefäße. Wächst in Westindien. — Hieher gehören auch: Casearia anavinga, in Ostindien dienen die Blätter zu Bädern gegen arthritische Leiden; das Fruchtmark wirkt als start schwe ißtreibend und den Darmkanal eröffnend bir vielen Krankheiten sehr heilsam. — C. esculenta die bittere Wurzel ist in Circars ein gutes Purgirmittel, die Blätter eine Speise, und das scharlachrothe Fruchtmark ein geschätzer Färbestoss. — C. ulmisolia, in Brasilien sind die Blätter als Wundsmittel und der Saft daraus gegen Schlangendisse geschäht. — C. lingua, eine Blätterabsochung dient in Brasilien gegen entzünd ete Krankheiten und bösartige Fieber.

Sandarad, Sandarak (Gummi sandarac), harziges Gummi, welches vorzüglich von dem Sandarakbaum gewonnen wird. — Das Wach holder harz (f. u.

Wachholder) ift auch unter dem Namen deutscher S. befannt.

Sandarakbaum (Calitris), Gattung der Familie Zapfenbäume; Ihänsig; die männlich en Blüthen bilden ganz fleine Kätschen, welche am untern Rande des Deckblättschen 3-5 lfächerige Standbutel haben; die weiblich en Blüthen. Unten an jedem keine Kätschen mit 4-6 Lfach gereihten, schuppensörmigen Fruchthaltern. Unten an jedem Fruchthalter stehen 3 und mehr Blüthen, jede aus einem Fruchthaltern lunten an jedem Fruchthalter stehen 3 und mehr Blüthen, jede aus einem Fruchthaten bestehend. Die Rapfen springen wie mit 4-6 Schalstücken auf. – Arten: Bierklappiger S., Gegliederter Lebensbaum (C. quadrivalvis; Thuja articulata), 15-20 Huß hoher, strauchartiger Baum mit sparrig abstehenden Nesten, sehr kleinen Blättern, welche am obern Ende eines jeden Gliederstücks 4zählig sind; jedes Deckblättschen der männlichen Kätchen hat 4 Standbeutel. Blütht auf Hügeln und Bergen des nördlichen Afrikas im April und Mai Das gelblichweiße, zerreibliche, geschmacklose Harz, welches der Stamm ausschwitzt, ist als Sandarak bekannt, und kommt meist in länglichen, trockenen, sast verdschiedigtigen, außen etwas beständten Stücken vor, ist in Weingeist unvollständig, in Terpentinds vollständig löslich, und verbreitet erwärmt oder auf Kohlen gestreut einen ausgenehmen Geruch. Er wird häusig zu Lacken, Firnissen ze. benützt, und kommt in seinen Wirkungen mit dem Masstir überein.

Sandbecre, s. v. a. Steinbeere.

Sandbelle, f. v. a. Pyramidenpappel.

Sandbüchsenbaum (Hura), Gattung der Familie Rautengewächse; Ihäusig; männsliche Blüthen in fätschenartigen Aehren; krugförmiger Kelch; Blume sehlt. Die weiblich en Blüthen sind einzeln; krugförmiger Kelch; zulett Iheiligen, zerreißenden Kruchtknoten mit 12—18 Kächern; Blume sehlt; langer, nach oben trichtersörmiger Grissel; schildsörmige, große Narbe mit 12—18strahligen Lappen; holzige Spaltsuncht.
— Arten: Gemeiner S., Hundaum (H. crepitans), hoher Baum mit herzförmigen, geaderten Blättern; wächst in Mexiso und Westindien. Die bis zur völligen Reise des Samens hängende Frucht zerplaht mit einem flarten, pistolenschußartigen knall, wobei der Same weit fortgeschlendert wird. Die Frucht gleicht einer Strensandbüchse, und fann zu diesem Zweife gebraucht werden, wenn man sie vor dem Ausspringen auf

schneibet und den Samen herausnimmt. Der unreise Samen pur girt stark, wie Krähenaugen. Der scharfe Milchsaft macht im Auge starke Gutzündung, kann sogar Erblindung erregen, und gibt auch Kantschuk. Die mit Del infundirten Blätter sind gut aegen rheumatische Schmerzen, wenn man sie auf die leidenden Stellen legt.

Sandborn (Hippophas), Gatung der Familie Proteen gewächte; 2häusig; männsliche Blüthen mit tief=2theiliger Geschlechtshülle; 4 Staubgesäße mit sehr kurzen Staubsäten und aufrechten Staubbeuteln; weibliche Blüthen mit röhrenförmiger, oben 2spaltiger Geschlechtshülle; 1 Staubweg; 1eiger Fruchtknoten; steinfruchtartige Hülfrucht, welche aus der Geschlechtshülle entsteht, und eine harte, nußartige, 1samige Schließfrucht enthält. Die Blüthen bilden kleine, schopfige Achren. — Arten: Gemeiner S., Hamige Schließfrucht enthält. Die Blüthen bilden kleine, schopfige Achren. — Arten: Gemeiner S., Hamige Schließfrucht enthält. Die Blüthen bilden kleine, schopfige Achren. — Arten: Gemeiner S., Hamige Schließfrucht weißeschaften Alften; genäherte, 1½-2½ Zoll langen, oben graugrünen, unten weißsschäfterigen Blättern; ovale, erbsengroße, goldgelbe oder orangenfarbige Hülfrucht. Wächst an Flüssen und Meeren in ganz Europa und im nörblichen Assensible Hüht im April und Mai. Die sehr sauren Früchte sind esbar. Statt des gewöhnlichen Heumatische und gichtischen, Hauen Heiten ze.

Sandelholz, f. v. a. Santelholz.

Sandhaargras (Elymus arenarius), eine Getreideart, welche in Island Mehl und Brod liefert und in Kustenländern zum Befestigen des losen Sandes dient.

Sandolive, (Dodonaea Thunbergiana) eine Roßkastanienart; wird am Rap als ge-

lindes Purgirmittel und auch gegen Fieber benütt.

Sandriedgras, s. v. a. Sandsegge, s. u. Segge.

Sanifel (Sanicula), Gattung ver Familie Doldengewächse; 5zähniger Kelchrand; aufrechte Blumenblätter; fast kugelige Spaltsrucht mit hackigen Stacheln besetz; wenig strahlende Dolden; gemischte, weiße oder röthliche Blüthen. — Arten: Gemeiner S., (S. europaea; S. ofsicinalis), Schirmpflanze in fast allen gebirgigen, schattigen Wäldern von Europa, welche zu den Sommergewächsen gehört, eine holzige, schwarze Wurzel hat, auf welcher sich auf langen Stielen 2 Zoll lange, 3 Zoll breite, rundliche, glatte, glänzendgrüne Blätter erheben, zwischen denen sich ein 2 Fuß hoher, oden Isach getheilter Stengel mit weißen Doldenblumen besindet. Die Blätter schwecken zusammenziehend, etwas salzig, und dienen bei Wunden, innerlich und äußerlichen Geschwüren. Unter Gurzelwasser leisten sie gute Dienste, und kommen auch unter den sogen. Schweizerthee. Sie sind ferner geeignet zur Zertheilung und Auffaugung von innern Blutertravasaten. — Marhland'sche M. (S. marylandica), wächst im Süden der vereinigten Staaten, hat eine petersilienartige Wurzel, welche dort schwarze Schlangenwurzel heißt und gegen verschiedene Krankheiten gerühmt wird. Die Zasern geben ein Haarseil bei Geschwulsten der Pserde.

Santelbaum (Santalum), Gattung ber Familie Santelge wächse; witterig: urnenförmige, 4spaltige Geschlechtshülle; bis über die Mitte mit dem Fruchtknoten verwachsene Röhre; absallender Saum; 4 Staubsgesäße; Griffel mit 3 oder 4lappiger Narbe; beerenartige, 1samige Steinstrucht. — Arten: Weißer S. (S. album), ziemlich hoher und dieser Baum, der hauptsächlich in Ostinden und auf Maladar wächst, unserem Wallungbaum gleicht, dünne Acste, kleine schmale Blätter und dunkelblaue, sorbeerartige Früchte hat. Die Kinde ist aschgrau, das Holz schwer, wohlriechend; das äußere oder jüngere Holz sieht weiß, das innere gelb, ebenso das Holz der Burzel und Acste. Das gelbe Holz schmeckt bitterlich und riecht rosenartig, und hat frisch gistige, wenigstens betändende Eigensschaften, weshald man den Baum vorsichtig fällen muß. Die Holländer und Engländer bringen das Sautelholz in großen Alöken und Scheis

tern nach Europa, wo es zu Tischen und andern seinen Arbeiten verwendet wird. Das gelbe, theure Holz dient zu Knöpfen, Dosen, Rosenkränzen ze. Das Pulver davon kommt zu wohlriechenden Seisen, Pomaden. Durch Destillation im Wasser erhält man daraus ein gelbtiches, nach Ambra riechendes Del. In China werden die Särge der Vornehmen daraus gesertigt. Man erhält eine Farde für Hausgeräthe u. dgl., wenn man das Holz zu Kulver stoßt und mit Wasser vermischt. Es wirkt als ätherisch söliges

Heilmittel belebend auf das Gefäßsystem, auf die Verdauungswerkzeuge und Schleimhäute; wird bei uns vorzüglich nur als Ränchermittel benügt.

Myrtenblätteriger S. (S. myrtisolium), meist stranchartig, lanzettig, unten schwach seegrüne Blätter; end- und blattwinkelständige Tranben mit purpurrothen Bläthen. Auf Java, in Coromandel; fast geruchlos; kommt als weißes Santelholz im Handel vor. — Das rothe Santelholz rührt von dem Brasilienholz- und Flügelfruchtbaum her.

Sapanholz, f. v. a. Brafilienholz.

Sahindusthränen, das aus den Zweigspitzen der orientalischen Fichte tropfende, feine, klare Harz.

Sapium, f. v. a. Stillingia (f. b.) Sappanholz, f. v. a. Brafilienholz. Saracenenforn, f. v. a. Buchweizen.

Sargenentorn, s. v. a. Buchweizen.
Sargossam vulgare), im füblichen Meer; die obern Sprossen sind esbar. Dient gegen Harnbeschwerden, Stein und Grieß; auch wird Jodine baraus gewonnen. — Beerentragende S. (S. baciferum), frei schwimmend im Ocean, wo er meisenweite, schwimmende Wiesen bildet und oft den Lauf der Schiffe hemmt. Die jungen Sprossen sind esbar und dienen gegen den Kropf. In Wasser eingeweicht und gekocht leisten sie gute Hüsse bei Onsurie

und Strangurie.

Saribupalme (Livistona), Gattung der Familie Palmen; zwitterige Blüthen: 3spaltiger Kelch; 3theilige Blumenfrone; 6 Staubgefäße; herzförmig-länglicher Staubbentel; 3 Fruchtfnoten; pfriemenförmigen Griffel mit einfacher Narbe; 1samige Beere; hornige Kernmasse. — Arten: Rundblätterige S. (L. rotundifolia), 50—80 Fuß hoher Strunt, schwarzbraun und glatt; diese, 6 Fuß lange Blattstiele; schildsförmige 3—5 Fuß Durchmesser haltende, fächerförmige Blätter; über 3 Fuß lange Blüthensträuße; flintentugelzroße Beeren, zuerst gelb, dann schwarzblänlich, mehligesseizigig; bildet auf den Molntsen und in Cochinchina ganze Wälder, blüht jährlich, hat sehr hartes, polirbares Holz. Die Blätter dienen zu Sonnenschirmen, Fächern, zum Einwickeln 2c. Die jungen Triebe werden als Palmkohl gegessen, und das Mark des Stammes gibt Sago.

Sarsaparille, s. n. Smilar.

Saffafrasbaum (Sassafras), Gattung ber Kamilie Lorbeergewächse; 2 ober 3haufige, 6 oder 5theilige, häutige Geschlechtshulle; die mänulichen Bluthen haben 9 fruchtbare Staubgefässe, 3 Staubsäden, 4fächerigen Staubbentel; die weiblichen Blüthen haben 9-6 unfruchtbare Staubgefäße, 1 Fruchtknoten; pfriemenförmigen Griffel; fast scheibenförmige Narbe; 1samige Beere. Amerikanische und oftindische Bäume mit frühen gelben Bluthen. - Arten: Gebrauchlicher G. (S. officinalis; Laurus Sassafras), nutlicher, nordamerikanischer Baum, welcher 8-30 Fuß hoch wird. Der gerade Stamm ist 1 Fuß dick, die Rinde dunkelbraun und schwammig, das Holz braun-röthlich, leicht und weich; die gestielten Blätter meist Rappig, 4 Zoll lang und 3 Zoll breit; an den Zweigenden erscheinen im April die kleinen, gelblichen Blüthen und bin= terlaffen dunkelbraune, aufange faftige, dann vertrocknende, von den Bögeln gesuchte Bee-Burgel, Holz, Rinde, Blatter und Bluthen haben einen sehr ftarken, angenehmen, fenchelartigen Geruch und gewürzhaften Geschmack. Ein Aufguß auf die gewürzhaften Bluthen ist magenstärkend, blutreinigend, krampfftillend und schweiß= treibend. Die etwas gewürzhaften, sehr schleimigen Blüthen werden zu Suppen für Schwindsüchtige benützt. Rinde und Holz werden als Saffafrasrinde und Saffafras = oder Tenchelholz gebraucht; erstere ift dick, runzelig und schwammig, grunlich-braunroth, innen roftbraun. Beim Holz ift bas von der Burgel dunkler und fraftiger, und kommt in großen, dicen, aftigen, grobfaferigen, knolligen, Studen gu uns. Es riecht ftart und angenehm fenchelartig, schmeckt scharf und füßlich, enthält viel atherisches Del, wirkt baher stark reizend und stärkend, erhöht die Thätigkeit des gangen Gefäßinftems, ber Nieren und ber Saut, findet deshalb Amwendung bei vielen Racherien, Gicht, dronischen Rheumatismen und veralteten syphilitischen Leiden und dronischen Metallvergiftungen. Man gibt sie in einer Abkochung zu ZB-jß zu 2 — 3 Schoppen Waffer im Tag. In einem me-tallenen (nur nicht eifernen) Gefäß in Urin gekocht, kann man damit Wolle dauerhaft

orangegelb und röthlich farben. Zum Brennen taugt bas Holz nicht, wohl aber zum

Sassaparille, f. u. Smilax.

Saturci (Satureja), Gattung ber Familie Lippen= blümler; röhrig-glockiger, Szähniger oder Sspaltiger, 10streifiger Kelch; 2lippige Blumenkrone; davon die obere ausgerandet oder gang, die untere 3spaltig; 4 Staubgefäße; getrennte Staubbentelfächer. — Ar= ten: Garten == G., Bohnen = oder Pfefferfrant (S. hortensis), befanntes, starfriechendes Rrant, welches aus dem füdlichen Europa in unsere Gärten ver= pflanzt wurde, in denen es sich von selbst sehr stark vermehrt. Wird kann 1 Juß hoch, hat einen vielästi= gen, holzigen Stengel, kleine, spitzige, lanzettförmige Blatter und fleine, blauliche Blumen. Befitzt durchaus einen gewürzhaften Geruch und scharfen Geschmack, welch beibe sich durch das Trocknen vermehren, west alb man es als Gewürz an verschiedene Speisen, nament= lich zum Rochen und Einmachen der Bohnen verwendet. In der Medizin dient es wie der Thymian (f. d.) und gibt durch Destillation ein scharfes, starkriechendes, ätherisches Del, gleichwie es auch zum Gelbfarben ge-



eignet ift. - Berg = S. (S. montana), im füblichen Europa auf Bergen, riecht ftark und angenehm gewürzhaft, schmeckt stechend aromatisch, hat die Heilfräfte des Pssops (f. d.) und wird in der Küche wie die vorige Art benützt. — Bunte S. (S. variegata) in Proatien, Iftrien und Dalmatien, als frampfftillendes Mittel gefchätt.

Sanapfel, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. gemeiner wilber Apfel.

Sanange, f. v. a. vierblätterige Ginbeere.

Sanbohne, in vielen Gegenden von Deutschland f. v. a. gemeine Ackerbohne.

Sandistel, s. v. a. Distelfalat. Sauerampfer, s. v. a. Ampfer.

Sancrampfer, rother (Oscille de Guinee rouge), in Amerika f. v. a. rother His

bisch, s. u. Hibisch.

Saucrampfer, weißer (Oscille de Guinee blanche), auf ben Antillen f. v. a. ge-

fingerter Hibisch.

Sauerbaum (Oxydendron), Gattung ber Familien Beibegemadfe; 5theiliger, freier Relch; einunde, Szähnige Blumenfrone; 10 Stanbgefäße; Seitigen, dicklichen Griffel; Sseitige, Sfächerige und Sschalftückige, pyramidale Kapsel; feilstanbartige Samen. -Arten: Rordamerikanischer S. (O. arboreum), 25-60 guß hoher, kahler Baum mit stielrunden Westen, 5-6 Zoll langen Blättern, jung sehr behaart, dann fahl; endständige Rispen aus einseitigen Trauben, urnenförmige, außen flaumhaarige Blumenstrone; wächst in Nordamerika. Die sauren, etwas herben Blätter, wegen denen er auch Ampferbaum (Sorrel-tree et Sourtree) heißt, werden als antiphlogistisches, den Durft in Kiebern ftillendes Mittel benütt.

Sanerdattelbaum, f. v. a. Tamarinde. Sanerdorn, f. v. a. Berberis.

Sauerhonig (Oxymel simplex), eine Auflösung des Honigs in Essig, ist ein herrliches temperirendes Mittel und wird als Zusatz in hitzigen Krantheiten augewendet.

Sauerflee (Oxalis), Gattung der Familie Sauerfleegewächse; 5blätteriger oder tief Stheiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Standgefäße; Fruchtfnoten mit 5 abgesonderten Eriffeln; pinfelförmigen oder kopfigen Narben; ovale, Skantige, Skächerige Kapfel; fleischigen Samenmantel, welcher sich an ber Spike elastisch aufrollt und den Samen ausstoßt. — Arten: Gemeiner S. (O. acotosolla), kleines, niedliches Pflanzchen, das in gang Europa und auch in Dentschland in Wälbern an schattigen, feuchten Orten wächst und zuweilen große Strecken bedeckt. Treibt ans der Wurzel mehrere einzelne schwache und feine Stiele mit 3 gleichgroßen hellgrunen, etwas haarigen, verkehrt-bergförmigen Blättchen, welche vor ihrer völligen Entwicklung am Stiele unterwärts zusammengefaltet sind. Die im April zwischen den Blättchen auf einem etwas längern Sticle hervorkommenden Blumen sehen milchweiß aus, sind mit seinen rothen Aederchen durchstochten, und unten gelb gesteckt. Die angenehm sänerlich schmeckenden Blätter lassen sich frisch wie Sauerampfer essen; durchs Trocknen verlieren sie die Säure. Aus

lassen sich frisch wie Sauerampfer essen; durchs Erocken ver dem Blättern wird Sauerkleesalz gewonnen, mit welschem man Leinwand und andere Stoffe von den darin bessindlichen Flecken und Papier von Geschriebenem und Ointenkleren reinigen kann. In der Heilkunde benützt man es hauptsächlich als hitzedämpfendes Mittel in Gallenfiebern. Mit Zucker und Eitronenöl gibt es ein gutes Limonadepulver. Das Sauerkleesalz wird klären und Einkochen des Sastes gewonnen.

— O. compressa wächst am Kap und enthält noch mehr Sauerkleesalz. O. cernua wird am Kap als Gemüse dennützt. — Rose nartiger S. (O. rosacea), am Grunde zwiebeliger, einsacher Stengel, welcher nebst den andern Theilen und Kelchen staumig ist; Issingerige, zottigssaumige Blätter; große, rosenrothe, am Grunde und unten gelbe Blumen; wächst am Kap; ausdauernd. — O. repens, wächst am Kap, in Brasilien, Eeylon, auf Madagaskar, und wird nebst andern Arten als kühlen des Mittel bei bösartigen Fiebern gebraucht. — O. stricta, wird in West-



indien wie der gemeine S. benütt; ebenso O. corniculata, welcher überdieß noch harnstreibend wirkt. — O. crassicaulis kommt im warmen Amerika vor, hat wallnußgroße Knollen, welche besser als die besten Kartosseln sind; das Kraut gibt ein gutes Gemüse. — In Chili werden die Wurzelknollen von O. tuberosa gegessen. — Alle weitern Arten sind als Gemüse esbar, und liesern kühlende Heilmet in bösartigen Fiebern.

Saugidwamm, f. v. a. Babefdwamm.

Saukfatanie, s. v. a. Erdnuß.
Saumfaren (Pteris), Gattung der Familie Wedelfaren; randständige, gleichbreite Fruchthäuschen; vom Kande des Lauds ausgehender, einwärtsgebogener Schleier. — Arten: Abler-S. (P. aquilina), tiefgehender, schwarzer Wurzelstock, welcher im Duerdurchschnitte 2 halbe Bogen ()() zeigt, welche man mit einem doppelten Abler verglichen hat; 2—5 Fuß hoch; doppelt gesiederte, gelbliche Aeste; unter dem umgebogenen Kande bilden die Früchte einen Saum; in Waldungen und Berggegenden von ganz Europa; trägt im Aug. und Sept. Früchte. Der Wurzelstock (Ablerfarenwurz) ist schleimig, bitter und zusam menziehend, und wird in dieser Hinsicht, sowie gegen Würmer gedraucht. Die Asche des Krauts gibt gutes Glas; wird dieselbe mit Laugenwasser vermengt, in Kugeln geformt und getrocknet, so hat man eine gute Seise zum Waschen. Befreit man das junge Laub und den Wurzelstock durch Aufgießen und nachheriges Ausdrücken vom Wasser von der Bitterkeit, so sind diese eshar. Sammelt man die Blätter im Juli, so dienen sie zum Gerben seinerer Häute. Zum Bearbeiten der Felle zu Corduan wird der Wurzelstock benützt.

Saurad, bei Homburg v. b. Höhe und auf bem Hunderneten f. v. a. gemeiner

Sauerdorn.

Saussurea), Gattung der Jamilie Vereinblüthler; vielblüthige Blüthentöpfe; dachziegelige Hüldecke; borstiges oder spreuig-deckblätteriges Blüthenlager; zwitterige Blüthen; dipaltige, röhrige Blumenkronen; kahler Fruchtknoten; häusig doppelte Fruchtkrone. — Arten: Bittere S. (S. amara), steiser, 3—4 Fuß hoher, ästiger Stengel; ziemlich kahle, lanzettige Blätter; ästige, vielblüthige Dolbentraube; flaumhaarige Hüldecke; purpurröthliche Blumen; in schaitigen Wäldern von Sibirien, Dahurien 2c. Dauert aus. Eine Abkochung der bittern, etwas salzen Wurzel dient gegen Syphilis, namentlich gegen syphilis, namentlich gegen syphiliss,

Savenbaum, f. v. a. Sabewachholder.

Savoherfohl, f. v. a. früher Wirfing und großer Wirfing.

Scabiose (Scabiosa), Gattung ber Familie Karbengewächse; zwitterige, vielbläteterige, sternförmige Hulbeite; raubhaariger Hauptfruchtboben; überweibiger Kelch mit

ichnisselförmigem Saum: 4 - Spaltiger Blumenfrone; 4 Staubgefäße; 1 Griffel; vom Relchsaum gefronte und in bem Hüllbecken eingeschlossene Schließfrucht. — Arten: Acter Sc. (Sc. arvensis; Knautia arv.), eine gemeine Bflange auf Wiefen, an Aderrainen und andern freien Platen; bat fiederformige, eingeschnittene Blatter und blaue, auch rothliche Blumen, welche auf einem 1-2 Fuß hohen, oben 3thei= ligen, borstigen Stengel sigen und vom Mai bis August blühen. Die ganze Pflanze schmeckt bitterlich herbe, und hat vortreffliche Krafte zur Heilung von Bunden und Gefdwuren; wird mit Honig vermischt innerlich in Brufttrantheiten mit gutem Erfolge gebraucht. Ift mit einem Zusats von Ulmenrinde vorzüglich gegen den Kopfgrind. Wird von dem Bieh gern gefreffen, und ift auch zum Grunfärben der Wolle geeignet. Kommt auch ganz blätterig und mit strahlenlosen Blüthen vor. Wirkt ferner blutreinigend und auflösend, und heift auch Grindober Apostenkraut. — Wald = Sc. (Sc. sylvatica), gleicht der vorigen Art, wächst in gebirgigen Wäldern, am Saume berselben und auf Waldwiesen bes mittlern und süd= lichen Europas, dauert aus, blüht im Juli und August. Rommt auch mit am Grunde kammförmigen Blättern vor. Langblätterige Sc. (S. longifolia), sammtartig= behaarter Stengel; langlangettige, ganze Blätter; lila Bluthen; mit 8 borftenformigen Reldzähnen getronte Schließ= frucht; dauert aus, blüht auf Alptrifften im Juni und Juli. - S. succisa, f. v. a. Abbich fraut.



Scammonium, antiochisches, wird aus bem Safte von Alpini's Scamone ge- wonnen.

Scammonium, frangösisches, ber Milchsaft bes Montpellier'ichen hund sewurg ers wird eingebieft und wird bann andern purgirenden Stoffen und harzen bes frangösischen Sc. beigefügt; es kommt in kleinen, dicken, harten und bichten, gang

schwarzen Kuchen vor; f. Winde.

Scepterkrant, Läuse krant (Pedicularis), Gattung der Familie Larvenblüm ler; 5zähniger oder Llippiger Kelch, rachenförmige Blumenkrone, wobei die Oberlippe helmförmig, die Unterlippe Ihaltig ist; 4 2mächtige Standgefäße; Fruchtknoten mit vieleiigen Fächern; endskändige Griffel mit kopfiger Narde; Lächerige Kapsel; kantiger Samen. — Arten: Sumps=S. (P. palustris), 1 Fuß hohe Pflanze, welche man kisweilen sehr häusig auf sumpsigen Wiesen antrisst, namentlich im nördlichen Europa; sie hat einen ästigen Stengel, doppelt gesiederte, gekerbte, oben röthlichgrüne, unten getüpselte Blätter und purpurröthliche, auch weiße Blumen, welche im Mai erschienen und einen dichten Blumenstrauß bilden. Der scharfe, ätzende Sast dieser Pflanze schadet dem Rindvich und den Schasen, während sie von den Ziegen ohne Rachtheil gefressen wird. Ein Absud davon dient äußerlich zur Keinig ung der Fisteln und alten Geschwüre und zur Tödtung des Kopfungezieser, und wird auch bei zu starker Menstrungerung der Krüher glandte man, das Rindvich bekomme von dessen Genuß Läuse. Ljährig. — Wald-S. (P. sylvatica), wächst auf seuchten Waldwiesen und wird wie die vorige Art gebraucht. — Aechtes=S. (P. seeptrum carolinum), 1—3 Füß hoher, astloser Stengel, oben mit einer Blumenähre; siederspaltige Blätter; Szähniger, kahler Kelch; 1½ Zoll lange, kahle, gelbe Blume mit einem blutrothen Anstrich am Rande der Unterlippe; kugelige Kapsel; ausdauernd; blüht auf Torsmooren und sumpsigen Wiesen den Juni dis Aug.

Schachblume (Fritillaria), Gattung ber Familie Kronlilien; zwitterig; 6blätterige, blumentronartige Geschlechtshulle; Honiggrube am Grunde der Geschlechtshulblätter; 6 Standgefäße, Zseitiger Fruchtknoten; Inardiger Griffel; stumpf Zeckig, Zsächerige Kapfel; flache Samen. — Arten: Gemeine Sch. (F. meleagris), weißer, haselnußenroßer Zwiedel; 4—8 Zoll langer Stengel mit 1—2 überhängenden Blüthen; steischrothe

oder gelbliche, sehr schön blutroth gewürfelte, nur selten ganz weiße Geschlechtshülle. Bluft im April und Mai auf feuchten Wiesen in Subeuropa, ift ausbauernb, und wird wegen ber iconen Bluthen unter bem Ramen Riebigei haufig in Garten gezogen. — Oft auch s. v. a. Raisertrone.

Schachtelhalm, f. u. Schafthalm. Schachtelhen, f. v. a. Rannentraut.

Schafgarbe (Achillea), Gattung ber Familie Bereinblüthler; ovale Hüllbecke; bachziegelige Hüllblätter; weibliche Randblüthen; Hippige Blumenkrone; zwitterige Blü-

thenscheiben; 5zähnige Blumenkrone; zusammengebrückte, auf jeder Kante mit nervens förmigem Rande versehene Schließfrucht. Die 3 ersten der folgenden Arten haben 4—6 Randbluthen, die andern 5—20. Arten: Gemeine Sch. (A. millefolium), in Deutsch= land überall an Wegen, in Hecken, auf Wiesen und Triften wachsende Pflanze, blüht manchmal bis in Winter fort, wird  $1-1^{1}/2$  füß hoch, hat einen eckigen, haarigen Stengel, lange, boppeltgefiederte, buntle Blatter, und fleine, weiße, zum Theil auch röthliche Blumen, welche einen einfachen Strauß bilben. Die ganze Pflanze, namentlich Blätter und Blumen, besitzen einen zusammenziehenden, bittern, kampherartigen Geschmack, und gehort von jeher zu den kraftigsten Heilmitteln; ift be-sonders wirksam in Krämpfen und Blutflussen, bei innerlichen Geschwüren, Blutungen 2c., sowie ankerlich als Bundmittel. Alls Thee getrunten ift sie gegen die zu stark fließende goldene Aber gut. Ein Thee von Schafgarbe und Kamille startt Kinder, welije Racht 3 bas Wasser nicht halten können. Reibt man bas Kraut am Halse und ben Seiten eines Pferdes stark, so hält ber Geruch die Fliegen ab. Der aus dem Kraut gepreßte Saft wird zu Frühlingskuren benütt, 2—3 Löffel voll unter warmer Fleischbrühe; die ß Mittel wirkt träfti= gend, etwas auf den Urin treibend, paßt beson= bers bei herabgetommenen Kräften nach Krant= heiten, bedeutenden Safteverluften; bei Berichletmungen auf ber Bruft und schlechten Verbauung 3= fraften, namentlich auch gegen die Folgen ber



Selbstbefleckung; sodann wirft bas Mittel auch belebend auf die Nerven. Auch der Thee, 1—2 Loth auf mehrere Tassen, ist gut. Die weinige Tinetur ist besonders für einen schlechten Magen; man sett 5 Loth mit 11/2 Schoppen Rhein= wein an und nimmt davon den Tag über 3—4 Löffel voll. Eine schwache Abkochung bient zu größerer Stärkung. Sehr kräftige Baber erhält man durch 2—3 Hände Sch., Kraut und Blumen, welche man in einem Säckhen abbrüht; sie bienen bei ge = schwächtem Körper, rheumatischen und gichtischen Glieberschmerzen. Auch bei offenen Frostbeulen und erfrorenen Gliebern ist sie gut; sie wird mit ausgelassenem Sveck, etwas Wachs und Butter zusammengebraten, bis die Masse braun wird, prefit es dann burch ein Tuch und schlägt es jeden Abend frisch über. Die Sch. enthält ein blaues, ätherisches Del, ein Hartharz, bittern Extractivstoff, Gummi, mehrere Salze und Spuren von Schwefel. In Garten gibt es eine Spielart mit rosen= rothen Blumen. Die Sch. kommt in ihren Wirkungen am meisten mit ben Kamillen überein, doch ift sie tonischer und balfamischer und weniger trampfftillend. Aufguß und Extract werben in benselben Källen angewendet, wie Kamillen, namentlich aber bei ato= nischen Schleim= und Blutflüssen, gestörter Menstruation, Hämor= rhoiden aus Schwäche, bei Nieren= und Blasenschleimflüssen, Krämp= sen im Magen und Darmkanal. Das Oleum aethereum millesolii besitzt die-selbe Wirkung, nur in höherem Grade. Die Dosis des Dels, des Extracts und des Krauts ist wie bei ben Kamillen. - Eble Sch. (A. nobilis; A. schkuhrii), wachst in ber Schweiz und Tatarei wild, kommt als Zierpflanze in unsern Garten vor, hat nicht so tief eingeschnittene, aber wohlrichende Blätter, und große, schone unregelmäßige Blumen=

Ift bei Bunden und Blutfluffen fraftiger als die vorige. - Rleberige Sch., Balfam = Sch., Leberbalfam (A. ageratum), fcone Pflanze mit einem ftarfen balfamischen Geruch und gelben, ungleichförmigen Blumendolden. Läßt sich an einem fonnigen Standort und auf einem trockenen, lehmigen Boben leicht aus Samen erziehen. Bifambuftige Sch. (A. moschata), braune Burgel, die Sprogen treibt; 5-10 goll hoher Stengel, fahl ober weichhaarig; sipende, tammtheilige Blatter; weiße Bluthen in Dolbentrauben; an bewässerten Stellen auf den höchsten Alpen Europas; ausdauernd; blüht im Juli und Aug. Heißt bei den Alpenbewohnern Genippi oder Iwa, riecht burchbringend und angenehm gewurzhaft, schmeett bitter und brennend, und ift ein fraftig stimulirendes und to nis ches Heilmittel, kommt auch zu dem sogenannten Schweiterthec. - Bertram Sch. (A. ptarmica), beutsche Sch., weißer Dorant, wachst an ben Baufern, auch auf Accern und Wiesen, und hat langettige, fpite Blätter und einen brennend scharfen Geschmack und starten Geruch. Das aus den Blattern und Wurzeln bereitete Bulver erregt Riegen und leiftet gegen Bahnfchmergen Hulfe. Die jungen Sproßen geben im Frühling einen Salat. In Garten kommt eine Spielart mit gefüllten weißen Blumen vor. Die Burgel kommt bisweilen ftatt ber ächten Bertramswurzel vor.

Schafgras, ein auf trockenen, sandigen Wiesen, an Rainen vorkommendes, schmächti=

nes Berggras.

Schafthalm (Equisetum), Gattung ber Familie Schafthalme; enbständige Aehre aus wirteligen, gestielten, schilbförmigen, 5—7eckigen Deckblättern; jedes derselben hat unten 4—7 dutenförmige Säckchen, gefüllt mit staubartigen, grünen Fruchtknoten, die ohne Narben sind; sehr kleine, keimtornartige Schließfrucht. Es gibt Arten mit Zerlei Stengeln, von denen der eine die Fruchtähre trägt, während der andere mit wirteligen, unfruchtbaren Acften versehen ift. — Arten: Ader = Sch. (B. arvonse), Kannen-, Schener=, Zinnkraut, Ratenwebel, ein beschwerliches Unkrant auf Ichmigen Aeckern und feuchten Wiesen; hat 2 ungleich zergliederte, runde Stengel, von denen der fruchttragende glatt und nackt, der unfruchtbare aber mit vielen steifen Blättern versehen ift, welche quiriformig um ihn herum figen und einen dichten Wedel bilben. Wird von Pferden und Ziegen gefreffen, ift aber Rindvieh und Schafen schädlich, indem es Durchfälle und andere Uebel erzeugt. In Weißrußland wird die saftige Wurzel gegessen. Bei uns dient der getrocknete Wedel zum Putzen zinnernen Geschiers. Den unfruchtbaren Stengel gebrauchte man früher als gelind abstringirendes Mittel (kleiner Sch.) - Fluß : Sch., großer Sch., Schachtelhen (L. fluviatile), wird in gang Europa an den Ufern der Bache, Flüsse und Teiche 3-4 Fuß hoch, kann durch Ueberschwemmungen auch auf 1 Jahr auf Accer kommen, und wird jung vom Bieh gefressen. Der getrocknete Stengel (Schachtelhalm) wird von Tischlern und andern Künstlern zum Abschleisen und Poliren feiner Arbeiten benützt. Diente früher als harntreisbendes Mittel. — WalbsSch. (E. silvaticum), 3 Fuß hoch, schön grun; beide Stengelarten find doppeläftig, bluht in Walbungen an feuchten Stellen, Quellen und Bachen im April und Mai, dauert aus und wird wie die vorige Art benügt. — Saflamm=Sch. (E. limosum), lauter fruchtbare, 2-4 Jug lange, einfach-aftige, vieleckige Stengel, weißlich-grune, gezähnte Gelenkscheiben mit schwarzen Zähnen; kurze, bicke Aehre; kommt mit 1 und 2 Nehren vor. Wächst in Schlammteichen, Sumpfen, Moraften; dauert aus; blubt im Juni; harntreibend und fehr heilfam bei Blasengeschwüren. — Polir=Sch. (E. hiemale), 2—4 fruchtragende, nur un= ten etwas äftige Stengel; kurze Gelenkscheiden; kurze, eirunde, schwarze Aehren. In feuchten Wälbern, an Quellen, Bächen 2c.; ausbauernd; im März und April blühend. Bon Tischlern als Polir=Schachtelhalm zum Abschleifen benütt; wirkt harn= treibend.

Schafarillrinde, die Rinde vom wohlriechen den Eroton; f. u. Croton.

Schalotte, Schalottenzwiebel, Eschlauch (Porrum ascalonicum; Allium asc.), eine Porreyart; kleines Zwiebelgewächs mit pfriemensörmigen Blättern, trägt bei und keinen Samen und wird durch die junge Brut vermehrt; stammt aus Syrien, wo sie durch Samen fortgepflanzt wird. Hat einen sehr angenehmen Geschmack, mehr längeliche als die Zwiebel, und wird beshalb häusig bei und gebaut. Gedeiht in geschützter Lage, trockenem, lockerem, sehr kräftigem, nur nicht frisch gedüngtem Boden am besten.

Werben die Blätter nach Johannis gelb, so muß man die Zwiebeln ausgraben und an einen luftigen Platz zum völligen Abtrocknen hinlezen, nachher von den Blättern und der jungen Brut reinigen und in der Haushaltung gebrauchen. Die jungen Triebe sind gleichfalls gut an Speisen.

Schamfraut, f. v. a. Banfefuß.

Scharlachbaum, eine ausländische Eichenart; s. v. a. Rermeseiche (Quercus coccifera.)

Scharlagerbbeere, eine in Birginien vorkommente Erdbeerart, reift ichon im Juni.

Scharlachmoos, f. v. a. Scharlachtnopfflechte; f. u. Rnopfflechte.

Scharte (Serratula), Gattung ber Familie Bereinblüthler; vielblüthige, zwitterige ober Zhäusige Bluthenköpfe; bachziegelige Hulblatter; röhrige, Spaltige Bluthen; sehr scharfe Staubfaben; längliche, glatte Schließfrüchte; haarige, mehrreihige Frucht= fronc. — Arten: Färber=Sch. (S. tinctoria), wächst in Europa, namentlich im nörblichen, auf Wiesen und in Balbern, wird in manchen Gegenden auf fettem, feuch= tem, aut gebungtem und tief umgegrabenem Lande gebaut, fann 2-3/7418 hoch werben, bat unten meift eirunde, ungetheilte, oben mehr gelappte und federartige, eingeschnittene, qu= weilen eiförmige Blätter und bläulichrothe Blumen. Den Samen fact man im Fruh-jahr auf ein Gartenbect, setzt die Pflänzchen 10—12 Zoll weit auseinander. Im Herbst wird bas Rraut bis auf die Wurzel abgeschnitten, getrocknet und verkauft. Die Stoppeln büngt- man dann mit ausgelaugter Asche, und sie treiben im nächsten Frühjahr besto besser. Diese Pflanze gibt eine dauerhafte gelbe, und mit Zusat von Indigo cine grune Farbe. Die jungen Blatter find ein angenehmes Futter fur Schafe, mahrend die Camentronen fich zum Ausstopfen von Polstern eignen. Burgel und Kraut werden vorzüglich außerlich bei Geschwüren, Brüchen und Samorrhoiden angewendet. — Acher = Sch., Haber , fleine Marien biftel (S. arvensis), beschwerliches Unkraut auf Acckern und Wiesen, in Wälbern und an Wegen mit 2-3 Fuß hohem, oben aftigem Stengel, ftacheligen und gegahnten, biftelartigen Blattern, pur= purröthlichen Blumen, welche im Juli und Anguft erscheinen und von ben Bienen fleißig besucht werben. Der behaarte Samen fann mit Wolle ober andern Haaren vermischt zu Decken verwoben und zum Auspolstern benützt werden. Mit etwas Grunfpan geben bie jungen Blätter eine schöne grüne Farbe. Ift zerstampft und mit Kleie vermischt ein gutes Schaffutter. Auf Ackern sehr schödlich und schwer auszurotten.

Schaumkraut (Cardamine), Gattung ber Jamilie Biermächtige; 4blätteriger Kelch; 4 weiße ober lilaröthliche Blumenblätter; 4 mächtige Staubgefäße; meist gleichbreite Schoten; in jedem Jach 1 Reihen Samen. — Arten: Bitteres Sch. (C. amara), 1/2—11/2 Juß hoher, kantig gesurchter Stengel; unpaarig gesiederte Blätter; lockere Tranben. Kommt kahl und kurzhaarig vor, und wächst an senchten, schattigen Stellen, an Duellen und Bächen im mittlern und nörblichen Europa, im nörblichen Usien, blüht im April und Mai, ist ausdauernd. Dient ganz wie der Brunnenkresse, und heißt auch bitterer Brunn enkresse. — Wiesen=Sch. (C. pratensis), nühliches Pstänzschen auf senchten Wiesen, in Gärten und Wälbern; wird 8—10 Zoll hoch, hat gesiederte Blätter, von denen die Wurzelständer rundlich, die am Stengel lanzetsförmig sind; hat im Juni weiße oder weißlich=rothe Blumen, welche von den Bienen gerne besucht werden. Wird von Schasen und Rindvich gerne gefressen, von Pserden und Schweinen aber nicht angerührt. Ist wie der Brunnenkresse und gegen Krämpse und Sarlach=sieber im Gebrauch. — Sumpse Sch. (C. palustris), wächst an sumpsigen Stellen, blüht im April und Mai, ist ausdauernd, schweckt scharf kressearig, und kann wie der

Brunnenfresse gebraucht werden.

Scheibenslichte (Lecidea), Gattung der Familie Scheiben flecht en; horizontales, kruftiges Lager; immer offene Keimplatte, zuerst punktförmig, eingedrückt, oft hornartig und auf einer kohligen Schicht. — Arten: Wahlenbergii; Lichen pulchellus), das krustige Lager bedeckt manchmal handgroße Stellen an Felsen, darmsartig gewunden und grünlichgelb, das Unterlager schwarz; auf seuchten Felsstellen der Alpen.

Scheißbeere, s. v. a. Hartriegel.

Schellad (Lacca in tabulis), ber ausgekochte, gereinigte Milchfaft bes heiligen Reigenbaums (f. b.), welcher zur Bereitung von Lacken, Siegenack u. bgl. vorzügsliche Dienste leistet.

Schellenbaum (Thevetia), Gattung ber Familie Drehblüthler; 5theiliger Kelch; trichterige-tellerförmige, 5spaltig, am Schlunde Szähnige Blumenkrone; 5 Standgefäße; mit einem unterweibigen Ringe umgebenen, 2fächerigen Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel mit Llappiger Narbe; niedergedrückte, etwas Llappige Steinfrucht; holzige Steinschale. — Arten: Oleanberblüthiger Sch. (Th. nerisfolia; Cerbera Thev.), 12—18 Fuß hoher Baum mit 3—5 Zoll langen, spitzen, am Rande umgebogenen, etwas lederigen Blättern; wohlriechende Blüthen; 2 Zoll lange, gelbe Blume mit sicheligen Zipfeln; rundliche, ½ Zoll dicke, grünliche, glänzende Früchte, oben mit 2 Grübchen. Blüht in Westindien und Südamerika vom April dis Juni; enthält in allen Theilen viel ätzenden, höch st giftigen Milchsaft. Die Steinkerne dienen als Schellen, und die Samen äußerlich gegen den Biß giftiger Schlangen en. — Brasilian is schen Trugdolden; rundlicher Eteinfrucht mit einer Warze in der Mitte; 3cctiger, gefurchter, kastaniengroßer, glänzender Steinkern; blüht in Brasilien sast immer, und enthält einen widrig knoblauchartig riechenden Milchsaft. Der Same ist ein sehr starkes, narkotisch-scharses. Gist. Das Holz steinkerne dienen als Schellen, Klappern und verschiedenen Zierathen und Geräthschaften.

Schenerkraut, f. v. a. Schafthalm. Schiebchen, f. v. a. gemeiner Hollunber.

Schiefblatt (Begonia), Sattung ber Familie Portulakgewächse; 1häusige Blüthen; die mänulichen Blüthen haben eine gefärbte, blumenkronartige, 4blätterige Geschlechtshülle, zahlreiche Staubgefäße, sehr kurze Staubfäben, längs ausspringende Staubbeutelfächer; bei den weiblichen Blüthen blumenkronartigen Sams; ausspringende Krautig, Iseitigen, 1—Issügeligen, 4—9theiligen, blumenkronartigen Samm; I kurze, Ingleich Grüßeligen, blumenkronartigen Samm; I kurze, Ingleich farbiges Schiefblatt (B. discolor), knotiger, gegliederter, krautiger Stengel; herzsörmige, unten blutrothe Blätter; grüne, purpurroth überlausene Brutknöllschen in den Blattwinkeln; rosenrothe Blüthen; Kapsel mit stumpseckigen Flügeln; wächst in China und Wartinique; bei uns Zierpflanze. — Glänzendes Sch. (B. nitida), schmeckt angenehm säuerlich, wirkt kühlend, antibilids, antiskordutisch, sowie gegen Verschleimung und äußerlich bei Bunden und Geschwüren. — B. eucullata wächst in Brasilien, enthält viel Sauerklessäure; der Saft dient gegen entzünd ihre und galligte Krankheiten, namentlich dei Blasenkatarthen. — B. maladarica, die Blätter geben eine wundheilende Salbe, und werden in Ostindien als Gemüse gegessen; ebenso B. tuderosa auf den Molusken. — B. acutifolia ist noch sauer als Ampser, und dien in Westindien als antiphlogiskisches, antibiöses und antiskordutisches Wittel; die Blätter werden als

und hitzige Fieber gebraucht.

Schierling (Conium), Gattung der Familie Dolben gewächse; undeutlicher Kelcherand; seitliche, zusammengedrückte, eirunde Spaltfrucht; briefige Theilfrüchte; auf der Berührungsstäche mit einer Furche durchzogene Kernmasse; Zspaltiger Fruchthalter; weiße Blüthen. — Arten: Gesteckter Sch., Tollkördel (C. maculatum), sehr gefährliche Gistpssanze, die an alten Mauern, Hecken, schattigen Orten, auf bebauten und uns bedauten Plätzen und auf Wiesen wächst; hat eine sussanzel, der Fastinate hat, jung einen milchigen Saft, im zweiten Jahr aber nur noch eine wässerzige, braune Feuchtigkeit enthält. Der aufrechte Stengel wird 4—7 Fuß hoch, 1 Zoll diet, ist knotig, hohl, glatt, von unten ästig, grau, glänzend, gestreift, dicht mit blutrothen und braunen Fiecken besprengt; die Blätter brechen aus einer rothgesleckten Scheide, sie sind groß, glänzend, den Petersilien- und Kerbelblättern ähnlich, doch sind sie dunkelgrün und Imal gesiedert. Im Inni erscheinen an den äußersten Asstichen besteht, welche bei der Samenreise absallen. Die Blumen hinterlassen saft kugelrunde, gekerbte, östreisige Früchte, welche 2 gestreiste

Gemüse gegessen. — B. grandistora, et B. tomentosa haben bitterabstringirende Wursgeln, und werben in Peru gegen Blutflusse, Brustkrankheiten, Scorbut



und getüpfelte, halbgewölbte Samen enthalten, beren Unterfläche glatt und in die Quere gerippt ift, bem Reis gleicht, jedoch beim Reiben zwischen ben Fingern einen übeln Beruch verbreitet. - Alle Theile, namentlich Blätter und Samen, riechen widerlich, wie Maufe oder spa= nische Aliegen, oder Katenurin, namentlich zur Zeit, wenn die Blumen sich öffnen. Um diese Zeit muß man ihn für ben medicinischen Gebrauch auch einsammeln, später taugt er nichts mehr. Der Genuß bes Schs. verursacht Schwindel, Zittern, Bahnfinn, Blindheit, Con= vulsionen u. dgl., wohl auch ben Tob, wenn man nicht schleunige Ret= tungsmittel anwendet, welche in Brechmitteln, Pfflangenfau=



re, Sonig besteben. Der Sch. enthält ein fehr giftiges Alfaloib (Coniin) ein scharfes atherisches Del, Harz, Giweiß, Farbestoff und mehrere Salze, wird als Scilmittel bei Rrantheiten bes Inmphatischen Suftems, bei Unschwellungen und Berhartungen ber Drufen, bei Strophelfrantheit u. bgl., sowie bei bosartigen ffirrhofen, selbst frebsartigen Gesch wuren 2c. gebraucht, wird aber in den Apothefen häusig mit andern Dolbenpflanzen, namentlich mit dem Waldflet= tenferbel und dem knolligen Ralberkropf verwechselt, und hat dann nicht bie gewünschte Wirfung. Kommt burch eine Bunde Coniin in bas L'lut, so bewirft bieß Budungen aller Muskeln und fast augenblicklichen Tob. Innerlich wird ein Extract, außerlich Umschläge augewendet, und selbst beim Kindbettfieber leistet ein Absud gute Dienste. Das Emplastrum de Cicuta s. Conii dient als erweichendes und zer= theilenbes Mittel auf Drufengeschwülfte, Berhartungen ber Brufte, Mildfnoten, Sobengeschwulft und Sobenverhartung und bei Bonbo-Man läßt in biefen Fallen noch andere Pflafter damit verbinden, z. B. bas Empl. mercuriale, E. frigidum, E. de Ammoniaco, E. Diachylon compositum; ober wenn man etwas mehr reizen will, bas E. Coniicum Gummi Ammoniacum, es besteht aus Schierlingspflafter, Ammoniakgummi und Meerzwiebeleffig. - Das Extractum Cicutae wird bei fuphilitifchen Gefdwuren ben Binfelfaften beigefügt; ebenfo den Berbandwaffern und Galben. Bei herpetischen und pforischen hautanafchla= gen bienen auch Baber von Schierling aus einigen Pfunden bereitet. - Innerlich gibt man das Pulvis herbae Cicutae zu 3-15 gr. 3 Mal täglich. - Das Extractum Cicutae von 2-10 gr. einige Mal im Tag, oder in 24 Stunden \( \beta - 3\beta \). Man fann bas Bulver herbae Cicutae mit bem Extractum Cicutae gu Billen verbinden. Der Sch. wird gerne mit Calomel, Goldschwefel, salzsaurem Barnt, Brechweinstein und Aqua Laurocerasi angewendet.

Schierling, fleiner, f. Gleiße.

Schierling, großer Büterich, f. Wasserschierling. Schierlingstaune, f. v. a. Balsamtanne; f. u. Tanne.

Schiegbeere, f. v. a. Faulbeere.

Schiffspech, (Pix navalis), bis zur Trockene abgedampfter Theer; eine schwarze, sprobe, glänzende, kieberige Masse, welche zu vielen technischen Zwecken und in der Heilkunde bei einigen impetig ind sen Krankheiten ober äußerlich aufgelegt als anhaltend

örtlich-reizendes Mittel gebraucht wird.

Schilbstechte (Peltigera), Gattung ber Familie Schlüffelflechten; centrifugal ausgebreitetes, leberartiges, unten freies, zottiges Lager ohne Bechergrübchen; schilbstermiges Keimlager; aufangs geschlossene ober unterständige Keimplatte. — Arten: Aphten=Sch. (P. aphthosa; Lichen aph.), leberartiges, weiches, oben warziges, schön

grünes, etwas gelbliches, unten schwarznetzaberiges, saseriges Lager; rothes Keimlager; an ber Erbe auf Moos, in Wälbern u. s. w. Früher als grünes Lebermoos ober Leberflechte gegen Aphten gebräuchlich. — Hunbsecht, (P. canina), oben grubenpunktirtes, feinfilziges, braungrünes, unten weißes Lager mit blaßsleischrothen Abern. Wächst auf der Erbe und an Steinen zwischen Moos. Kiecht schimmelig, schweckt bitter; wurde früher als Hundsmoos gegen den Biß toller Hunde gerühmt und bilbete mit Pfesser vermischt das Pulvis antilyssus. — Safranfarbiges Cager mit ästigen Abern; kastanienbraunes Keimlager; wächst auf Gebirgen von ganz Europa; gibt mit Wasser Spiritus eine schöne, gelbe Farbe.

Shildflee, s. v. a. Esparsette.

Schilbsäule (Gonolobus), Gattung ber Familie Seibenpflanzengewächse; 5theilige, rabförmige Blumenkrone; schilbförmige, blappige Beikrone; 5 Staubgefäße, in einen Cylinder verwachsen; 2fächeriger Staubbeutel; 2 Fruchtknoten; 2 Griffel; bauchige, gerippte Balgkapseln: am Nabel wollschopfige Samen. — Arten: Großblätterige Sch. (G. mucrophyllus), Halbstrauch; windender, kurzhaariger Stengel; gegenständige, herzförmig-längliche Blätter an behaarten Blattstielen; achselständige Straußbolden; wächst im Süden Nordamerikas; die Indianer gebrauchen den Milchsaft zum Vergiften der Pfeile. — Schwarze Sch. (G. niger)., windender Halbstrauch; dicke, herzförmig-längsliche, unten flaumige, oben kahle Blätter; schwarzrothe Blume mit kahlen Zipfeln. Blüht in Meriko im Ott. — Ungleichfarbige Sch. (G. discolor), der Milchsaft

ist scharf, emetisch und purgirend.

Schilf (Phragmites), Gattung ber Familie Grafer; weitschweifige Rispen mit 3-7 blüthigen Spelzenblumen; Atlappige Bluthenhulle; die unterständige Bluthe ist mannlich, die andern sind zwitterig und in Haare gehüllt; Atlappige Bluthenhüllchen; große dunnhäutige Geschlechtshullblätter; 3 Standgefäße; kahler Fruchtknoten; freie Schließfrucht. - Arten: Gemeines Sch., Teichrohr, Rohricht, Reith, Rohrschilf, Dedrohr (P. communis; Arundo Phragmites), bas größte unfrer Waffergräßer, wirb 6-8 Kun hoch, hat eine ausdauernde Wurzel, einen hohlen, gelenkigen Stengel, lange, an beiden Seiten scharfe Blätter, lockere, fußlange Blumenahre, welche im Juli hervorbricht. Wächst in ganz Europa an den Ufern stillstehender und fließender Gewässer; wird in Fischteichen schädlich, weßhalb man is dadurch zu vertilgen sucht, daß man den Teich um Johannis abläßt, das Rohr 1 Spanne hoch vom Boden abschneidet und das Wasser wieder barüber leitet, damit es oben in die Pflanze eindringe und ben Kern ber Wurzel erfäufe. Sicherer wird es vertilgt, wenn man ben Teich trocken werden läßt, das Rohr mit dem Schlamm aussticht und als Dung auf Acker führt. Es dient zum Bedecken ber Häuser, zur Streue für das Bieh, zum Rohren der Zimmer, um Kalk und Ghps darauf auftragen zu können, zu Hurden, Weberspulen, Flechtwerk 2c. Die Blumenrispen geben eine gelbe Farbe, und mit Indigo vermischt eine grune Farbe für Wolle. Die Wurzelausläufer schmecken suß seifenartig, und werden als gemeine Rohr= wurzel (R. Arundis vulgaris), als blutreinigendes, harn- und gelind schweißtreibendes Mittel, sowie gegen suphilitische Krankheiten gebraucht. Die gebörrten, gepulverten Wurzelausläufer geben mit etwas Mehl Brod.

Schilfrohr, f. v. a. Schilf.

Schilf-Storax (Styrax calamites), in Schilf verpackter Storar; braunlich, außen weißlich bestäubt; riecht sehr angenehm; s. u. Storar.

Schimmel, f. Ropfichimmel.

Schinfeng, die Wurzel der achten Kraftwurz (f. b.); gilt in China und Japan

für das kräftigste und stärkenbste Beilmittel.

Schirmmoos (Catharinea), Gattung der Familie Hauben moofe; endständige Keims büchse; einfacher Mündungsbesatz mit 32 Zähnen; kahle Haube. — Arten: Welliges Sch. (C. undulata), 1 Zoll hoher Stengel mit zarten, aufrechten Blättern; 1 Zoll langer, röthlicher Borstenstiel; walzenförmige alt röthliche Keimbüchse; bildet große Rasen an schattigen Orten. Blüht vom Frühling bis Aug. Heißt auch Bryum und.

Schirmpalme (Corypha), Gattung ber Familie Pal men; zwitterige Bluthe in mehrs blätteriger Hulbecke; napfchenartiger, Zähniger Kelch; 3blätterige Blumentrone; 6 Standsgefäße; eirunde Staubbentel; 3 Fruchtknoten; pfriemenförmiger Griffel mit einfacher

Narbe; Isamige Beere. — Arten: Nechte Sch. (C. umbraculifera), 60—80 Fuß hoher, glatter Strunt; 8—10 sehr große Blätter an der Spiße, welche eine Krone von 40 Fuß Durchmesser vilven, im 35—40 Jahre schießt aus der Mitte der Blätterkrone eine sehr große, 30 Fuß hohe Aehre mit dachziegelartigen Scheiden; darauf verliert sie ihre Blätter und gleicht einem mächtigen Mastbaume. Auf einen neuen Trieb solgen neue Blätter, und die Aehre treibt durch die Scheiden Seitenässe, wodurch der ungeheuerste grünlichweiße Blüthenstrauß der Welt entsteht. Die kugeligen Beeren sind 1½ Zoll im Durchmesser, glatt, gelb, fleischig und bitterlich. Nach der Fruchtreise stirbt die Pflanze ab. Wächst in Ostindien. Die Wurzelsasern sind gelind abstringirend und werden gegen Weichleibigkeit, leichte Diarrhöen ze. gebraucht. Der Saft der Fruchtäste erregt Erbrechen, und wird angewendet, wenn nach dem Biß giftiger Schlangen Scheiden sließt ein Saft, der eingetrochnet als Abortive mittel mißbraucht wird. Auf die Blätter kann man, wie auf Papier, mit eisernen Griffeln schreiben. Die jungen Triebe geben einen Palmenkohl, und das Mark eine geringe Sagosorte.

Schkuhria), Gattung ber Familie Vereinblüthler; wenigblüthige Blüthenköpfe; 5blätterige Hullecke; 1—2 weibliche Randblüthen; Ilippige Blumenkrone; zwitterige Scheibenblüthen; röhrenförmige 4—5zähnige Blumenkrone; 4seitige Schlicksfrüchte; auß 8 gewinperten Spreublättchen bestehende Blumenkrone. — Arten: Eberreisblätterige Sch. (S. abrotanoides; Pectis pinnata; P. multisida), 2—4 Fuß hoher, äftiger Stengel; wechselsständige, 3sach kammiheilige, kahle Blätter mit ganzrandigen Blättern; gelbe Blüthen; wächst in Peru; heißt dort Asha-pichana (bitterer

Besen).

Schlafapfel, f. u. Rofe.

Schlagfrant, f. v. a. Gamanber.

Schlangengurte, spätreifende, große Gurtenart; stammt aus Oftindien und ift fehr

Schlangenholz (Ophioxylon), Gattung der Familie Drehbluthler; Sspaltiger Keld; Sspaltige, trichterige Blumenkrone; lange, in der Mitte dicke Röhre; 5 Staubbeutel; doppelter Fruchtknoten; eingeschlossener Griffel; beerige Steinfrüchte mit Isamigem, runzeligem Steinkern. — Arten: Achtes Sch. (O. serpentinum), 6—10 Fuß hoher, kletternder, kahler Strauch mit graner Rinde; 3—4 wirtelige, 4—6 Zoll lange, oben dunkelgrüne Blätter; vielblüthige oder blattwinkelständige, dichte Trauben; 1 Zoll lange, weiße Blume mit blaßrother Köhre; erbsengroße, glänzendschwärzliche Steinfrüchte. Blüht in Ostindien immer. Die bittere Wurzel ist ein gutes Purgir mittel, und wird auch gegen Schlangenbisse. Wurmbesch werden und langwierige Geburten angewendet. Wird auf Java Paie pandak genannt.

Schlangenlauch, f. v. a. Allermannsharnifch.

Schlangenwurz (Ophiorrhiza), Gattung der Familie Krappgewäch se; zwitteriger; überweibiger Kelch; Hpaltiger, bleibender Saum; trichterförmige Blumenkrone; 5 Standsgefäße; kurzer Griffel mit Alappiger Narbe; Alappige, breite Kapsel, welche gekrönt und Lfächerig ist; zahlreiche, 6fächerige Samen. — Arten: Aechte Sch. (O. mungos), spannelange, über 1 Zoll bieke, gedrehte Wurzel; 2 Fuß hoher Stengel; zottige Blattstiele, 4—6 Zoll lange, papierartige Blätter; endständige Trugdolben aus einseitigen Aehren; Istreisige Kapsel. Wächst auf Java, Sumatra, und Ecolon; blibt zur Regenzeit. Die aus einer rothen, schwammigen Ninde und einem harten, weißen, holzigen Kern bestehende Wurzel ist sehr ditter und heißt deßhalb auch Kex amaroris; war früher als ind ische Schlangen wurzel (K. mungos) gebräuchlich, und wurde augewendet gegen giftige Schlangen bisse, Holzie, Holzie, Holzie, Kondon der Genen bisse Echten des Faulsund Kervensteber und Würmer. — Auch se von hobie, bösartige Faulsund Kervensteber und Würmer. — Auch se von Sterluzei.

Schlangenwurzel, große, der knollenartige Wurzelstock des punktirten Arons.

Schlangenwurzel, indische, die Burzel der achten Schlangenwurz.

Schlangenwurzel, fchwarze, bie peterfilienartig schmeckende Wurzel, bes mary-

landischen Sanikels.

Schlangenwurzel, vir ginische Rad'x Serpentariae virginianae), kräftig erregenbes, erhigendes, kampherartiges Mittel mit tonischen und antiseptischen Kräften; hebt

am beften bie Senfibilität und befördert bie Hautausdunftung; wirkt subtiler als Kampher und angleich tonifch; ausgezeichnetes Mittel in afthenischen Tiebern, Kantfiebern, bözartigen Entzünbungen bes Darmkanals und ber Lungen, wenn die Kräfte finken. Die Berbindung mit China ift fehr nützlich bei bem Brand alter Leute, und oft fügt man mit Rugen noch Opium bei. Die Unwendung ge= schieht gewöhnlich im heißen Aufguß zu Zij-TB auf Zvj Colatur; auch der Aufguß mit Wein ist sehr gut. Man setzt nach Umständen Aether, Kampher, Arnika ze. zu. Ertract gibt man im Tag zu Hj-3j.
Schlantfrucht, guineaische (Ichnocarpus Alzelii), gehört zum Klammer-

strand; eine Abkochung ber Blätter und Zweige ift fehr magenstärkend, wächst

in Guiana.

Schlehdorn, Schlehen, f. v. a. Schlehenpflaumen; eine zu den Pflaumen ge= hörige Art; niederer Strauch, der sich überall an Rainen und trockenen Platen findet; die Wurzel breitet sich oft 30 Fuß in der Erde aus, und kann durch Kultur zu einem Baumehen gezogen werben, das feine Dornen verliert. Das holz ift hart und zähe, die Rinde glatt und schwärzlich, die Blätter langetförmig und fein gezähnt. Bor den Blättern erscheinen im April eine große Menge Blüthen, die angenehm riechen und etwas berbe ichmecken. Darauf folgen viele reif schwarzblane Früchte in ber Größe ber Weinbeeren, mit einem festen zusammenziehenden Fleisch, bas durch einige Froste besser und durch Einmachen mit Zucker oder Essig angenehm und gesund wird. Trocknet man einige Metzen Schlehen halb in einem Bacofen, zerstoßt sie so, daß die Kerne blos aufspringen, thut bazu 2 Pfund große, zerschnittene Rosinen, etwas Zucker und Gewürznelken und thut dieß Alles in ein kleines mit Franzbranntwein gefülltes Fäßchen, fo erhalt man ben vorzüglichsten fenerrothen Schlehenwein. Der Schlehensaft gibt mit Apfelmost und Branntwein ein angenehmes Getränk (Oporto, Rumpunk), welcher auf Schiffen sehr gerne getrunken wird. Sie sin bemahrtes Mittel gum Berbeffern gaber Weine. — Befreit man die Schlehen durch Stampfen von ben Rernen, fchuttet baran Baffer, prefit dieß aus, tocht den Saft zu einem Schlehen= mus ein, fo hat man ein gutes Mittel gegen Durchfälle, zum Gurgeln bei Salsgeschwulften. Die Kerne fann man wie Kirschkerne benüten. — Die Bluthe wird als Reinigungsthee im Frühling, auch mit Waffer und Milch gefocht als abführendes Mittel benügt. Schlehen= und Kamillenblüthe, von jedem 1 hand voll in Ruhmild zu Brei gefocht, dient gegen bofe Angen, wenn biefer Brei in ein Tüchlein geschlagen und so warm als der Kranke es leiben kann über beibe Augen einige Tage gelegt wird. Das Wild frist tie Rinde gern; auch taugt fie zum Gerben, bewahrt Kase vor Fäulniß, gibt mit etwas Lauge eine rothe, die unreisen Früchte aber mit einem Zusatz von Vitriol eine schwarze Farbe. Das Holz eignet sich zu den seinsten Arbeiten. In einer Abkochung von ½—2 Loth auf 1 Schoppen ift ein gewöhnliches La xix mittel, es macht aber in großen Gaben gern Leibschneiben, Edel und selbst Erbrechen. Dieß Mittel ist auch gut in hartnäckigen Bauch= wasserschen, langwierigen Unterleibs=, namentlich Leberleiben und manden Urin = und Bruft bef dwerben, indem der Gebrauch ben Stuhl und Urin vermehrt; wird mit etwas Anis und Fenchelsamen besser ertragen, und die Wirkung auf den Urin-durch etwas Wachholdermus vermehrt.

Schleifenblume (Iberis), Gattung ber Familie Biermachtige; 4blatteriger Reld; 4 sehr ungleiche Blumenblatter; 4mächtige, gabnlose Stanbgefäße; seitlich zusammenge-bruckte Schötchen mit Isamigen Fächern; kabuförmige, auf bem Rücken gekielte, Schalenftucke; die Samentappen liegen nebeneinander. — Arten: Dolbige Sch. (I. umbellata), kahler, kantiger, krautiger Stengel; langettige Blatter; furze Dolbentrauben; Blumen rosa, oder weiß oder dunkelpfirsichroth; 2fpaltige Schötchen; im südlichen Europa auf unbebauten, burren Platen; 1jahrig; bluht im Juni. Bei uns Zierpflanze. Der bittere und scharfe Samen ist als harntreibenbes, den Auswurf beförderndes

Mittel bekannt.

Shleißholz, s. v. a. gemeine Riefer.

Schleißzwiebel, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. Schnittzwiebel. Schließlein, eine Flachsart, meist 2 Fuß boch, Bluthen und Kapsel klein, Samen dunkel.

Schlinge (Periploca), Gattung der Familie Seibenpflanzengewäch se; 5theiliger Relch; radförmige, 5spaltige Blumenkrone; 5 Staubgefäße; freie, vorragende Staubsäden; 5förnige Staubmassen; 2 Fruchtknoten; am Nabel wollschepfige Samen. — Arten: Griech ische Schl. (P. graeca; P. muculata), kletternder, 10—30 Fuß hoher Strauch mit gegenständigen, ovalen, 2—4 Zoll langen Blättern, 10—20blüthigen; zottigklaumiger kelch; 1 Zoll breite, außen gelbgrüne, innen purpurbraune und weißzottige Blume; 4 Zoll lange, bräunliche Balgkapsel; blüht im Orient und Griechenland im Juni und Aug.; bei uns Zierpflanze. Enthält einen scharfen, gistigen Milchsaft, mit dem man him und wieder Wölfe tödet. Die aufgelegten Blätter wirken zertheilend. — Mausritianische Sch. (P. mauritiana), wächst in Oftindien und auf den Maskarenbas; die Wurzel gibt ein Surrogat für die Ipecacnanha ab. — Brechenerregende Sch. (P. vomitoria) und Gewimperte Sch. (P. ciliata), wirken sehr brechenerstegende Sch.

Schlitzahn (Dryptodon), Gattung ber Familie Han benm vofe; enbständige Keimsbüchse; Ifacher, 16zähniger Mündungsbesatz; mützenförmige Hande. — Arten: Polstersförmiger Sch. (E. pulvinatus), bildet dichte, grangrüne Rasen; 1/2 Zoll hohe, ästige Stengel; im Frühling auf Dächern, Manern, Steinen, Felsen sehr gemein. Gibt in

Essig gefocht gute Umschläge bei Blutungen. Schlofiwurz, f. v. a. Stabwurzbeifuß.

Schlupfer, f. v. a. Pflaume.

Schliffelblume, fommt in ihren Wirfungen mit der Lindenbluthe überein und wird

wie diesetbe zu Thee benützt; f. u. Prümel.

Schmad, die gepulverten Blatter bes Pern denfumachs; f. u. Gumach.

Schmalftrahl (Stenactis), Gattung der Familie Vereinblüthler; 2-3fach gereihte Hülblätter; weibliche Kandblüthen mit Nippiger Blumenkrone; zwitterige Scheibensblüthen mit röhrenförmiger, 5zähniger Blumenkrone; deckblättchenloser Hauptfruchtboden; ungeschnäbelte Schließfrüchte; die Randfrüchte haben eine borstige, Ifache Fruchtkrone.

— Arten: Zährige Sch. (St. annua; Aster annuus; Erineron annuum; Pulicaria bellidistora), 2-4 Fuß hoher, rauhhaariger Stengel; vielköpfige Voldenkrande am Ende; flaumigskurzhaarige, eirunde Blätter; Blüthenköpfe fast wie bei der außdausernden Maßliebe, Randblüthen weiß, Scheibenblüthen gelb; wächst in Rordamerika an Wegen, auf Schutthausen, Rainen 2c., sindet sich jetzt auch in Europa; 1jährig;

an Wegen, auf Schutthausen, Kainen 2c., sindet sich jeht auch in Europa; Tjährig; blüht im Juli und Aug.; schweiß= und harntreibend.

Schmeerwurz (Tamus) Gattung der Familie Zaukenlilien; Zhäusig; glockige Geschlechtshülle; ötheiliger Saum; die männlichen Blüthen haben 6 freie Staubgefäße, bei den weiblichen Blüthen ist die Geschlechtshüllenröhre mit dem Fruchtenverwachsen; ötheiliger Saum, an dessen Grund 6 kleine Staubgefäße; Zsächeriger Fruchtknoten, Ihroliger, schwärzlicher, innen weißer Wurzelstock; windender Steugel; langgestielte, herzsörmigseirunde Blätter; grünlichzgelde Blüthen in blattwinkelständigen Trauben; kleine, gekrönte, schwarzlicher, in Nordafrika in Kecken und Gebüschen, Wäldern, an Bächen. Der viel Sahmehl mit einem bittern, scharfen Stoff enthaltende Wurzelstockschweckt scharf und bitter, wirkt eröffnend, purgirend, in größern Gaben brechenerregend: wurde früher als Schwerrwurz oder schwarze Zuckerzüben, gichtischen Schwerzen und bem Kropf. Die jungen Zweige kann man wie Hopfenkeime essen

Schmelle, f. v. a. Schmiele.

Schmetterlingsblume, schmetterlingsförmige, 4blätterige Blume, welche aus bem obern Blumenblatt (Fahne ober Wimpel) einem nachenförmigen Blumenblatt (Schiffchen)

und Seitlichen Blumenblättern (Klügeln) besteht.

Schmiele, sußes Wassergras (Aira aquatica), vorzügliches Gras, das an feuchten Stellen wächst; unter anderm Gras 1, allein stehend 2—3 Fuß hoch; bestaudet sich sehr, treibt saftreiche, knotige Halme mit zarten, langen, schmalen Blättern und überhängender, langer Blumenrispe; frisch und getrocknet ein vortressliches Viehfutter, von dem die Kühe viel Milch geben; auf schlechten Wiesen verhindert es das Wachsthum des Mooses.

— Rasen = ober Acersch. (A. cospitosa), auf schattigen Waldplätzen, feuchten Acern und Wiesen, in Gräben; hat auf einem 2—3 Fuß hohen, ästigen Halm eine bräunliche und filberfarben glänzende Rispe; wird jung vom Bieh gern gefressen, ist aber ranh und strohartig. — Gebogene Sch. (A. flexuosa), 2 Fuß hoch, durch 3— 4 rothbraune Anoten getheilter Salm und ausgesperrter Rispe; in bergigen Walbungen auf trockenen Anhöhen, steinigem Boben; gutes Futter. — Granc Sch. (A. canes-cens), sußhoher Halm, 1—2 Zoll lange Rispe; bilbet auf sandigem Boben einen bichten Rasen, und ist ein gutes Futter für Ziegen und Schafe. Schminkbohne, f. v. a. gemeine Bohne.

Schminklappchen, mit dem Caft bes gemeinen Lakmuskrautes getränkte Lein=

wandlappen; f. u. Lakmuskraut.

Schminkurzel (Lawsonia inermis), immergruner Strauch in Oftindien und Acgypten, bort mit besonderem Fleiße angebaut, wird 4-5 Fuß hoch, treibt viele 4eckige, mit Ge-Ienken versehene Zweige ohne Dornen und einer garten, weißlich-gelben Rinde; Blatter länglich und glatt; kleine blaßgelbe und wohlriechende Blumen, die Blätter werden im Frühling, Sommer und Berbft gesammelt, getrocknet, pulverifirt, mit Waffer zu einem Teig gemacht und mit Effig angefeuchtet, dann erhalt man eine schone gelbe Farbe zum Bemalen ber haut, welche burch Bestreichen mit Del roth wird. Die Wurzel gibt mit einem Zusatz von Kalk eine brennendrothe Farbe. Kocht man die Blätter in Milch, so vertreiben sie den Schlaf.

Schminkwurzel, faliche, f. v. a. Ochfenzunge.

Schnedenklee, f. v. a. Luzerne.

Schneeball (Viburnum), Gattung ber Familie Rarbengewächse; zwitteriger, überweibiger Relch mit bzähnigem Saum; iblätterige, rabförmige, 5lappige Blumen= frone; 5 Stanbgefäße; 3facheriger, unterftanbiger Fruchtknoten; fauldenförmige Griffel; 3 Narben; 1famige Beere. — Arten: Gemeiner Sch. Wasserholder, (V. opulus), 12-18 Jug hoher Strauch, ber in Europa und Afien an Zäunen, in Wälbern und unter schattigem Gebuich auf feuchten Blaten wachst. Die Rinde ift braun, bas Holz weiß; die langgestielten Blatter gleichen ben Abornblattern. An den Spitzen mehr= jähriger Zweige erscheinen im Mai weiße, aber ungleiche Blumen in einer großen Doldentraube, welche langlichrunde, flache, weiße und scharlachrothe Beeren hinterlaffen. Das Fleisch berselben ist säuerlich-wässerig, und werden von den Tataren, Kurländern, Russen und Schlesiern zur Bereitung eines Tranks benützt. Das Bieh frift die Blätter gerne, während das Holz zu Schusternägeln benützt wird. Die langen Zweige dienen zu Pfeifenröhren. In Garten gibt es eine Spielart mit großen weißen Bluthen, die eine Kugelform haben und einem Schneeballen gleichen aber keine Früchte ansetzen. Sie werden durch Wurzelausläufer vermehrt. Die Beeren können in der Färberei benützt werden, Rinde, Bluthen und Beeren aber haben ähnliche scharfe Eigenschaften, wie ber Flieder, und können in ber Beilfunde bemfelben gleich benützt werden. — Wolliger Sch. Schlingen ftrauch, Schwilkenbeere (O. lantana), wächst in Deutschland und im sudlichen Europa auf steinigen Hügeln und Bergen, sowie in Waldern mit Lettenboden; wird 10-12 Fuß hoch, hat eine glatte, aschgraue Rinde, weißes Holz und breitet sich mit gesperrten, biegsamen, mit weißlicher Wolle überzogenen Zweigen und Alesten weit aus; lederartige, herzförmige Blätter; weiße Blumen, welche im Mai in schönen flachen Afterbolben erscheinen, und eirunde, flachgedrückte, saftige, erst grüne, bann rothe und im Herbst glanzend schwarze Beeren hinterlaffen, die schleimig find und widrig suß schmeden, beghalb aber boch gegessen werden; Bogel ziehen bensetben sehr nach. Mit ben in einer Lauge gefochten Blattern fann man bie Saare fcon fchwarz färben. Die abgesottene Rinde gibt einen guten Bogelleim; die jungen Zweige färben Tuch braun, während die langen, sehr biegsamen Zweige Schlingen, Kaarseilen und Pfeifenröhren geben und unter dem Namen turfische Pfeifenröhren vorkommen. Die Beeren (Baccae viburni) wurden früher bei fatarrhalischen Hals-entzündungen und Diarrhöen gebraucht. — Immergrüner Sch. Bastardlorbeer baum (V. tinus), hat immergrune, glanzende Blatter, wohlriechende, rothlichweiße Blumen, und wird bei uns häufig als Zierpflanze gezogen. Die schönen, schwarzblauen Beeren haben purgirende Eigenschaften, und leiften in Waffersuchten gute Dienste.

Schneebeere (Chiococca), Gattung ber Familie Krappgewächse; zwitteriger, überweibiger Reld; trichterige, Sipaltige Blumenkrone; 5 eingeschloffene Staubgefake; behaarte Staubfäden; 2facheriger Fruchtknoten mit fleischiger Scheibe; 1facher Griffel; steinfruchtartige Beere; papierartige, 1samige Steinkerne. — Arten: Tranbige Sch. (Ch. racemosa), 6—8 Fuß hoher Stranch mit sparrigen Aesten, 2 Zoll lange, 11 Lis nien breite, glatte, glanzende Blatter; blattwinkelftandige, 5-12bluthige Trauben; 4 Linien lange, weißlich-gelbliche Blumenkrone; kleine, schneeweiße Beere mit grünen, fro-nenden Kelchzähnen. Bluht auf waldigen hügeln bes warmen Amerikas vom Decbr. bis Webr. Die Burgel biefer und ber beiden folgenden Arten find als Caincawurgel (R. Caincae) ein ausgezeichnetes Mittel gegen Schlangenbiffe; wird in Europa zur Bermehrung der Harnabsonderung, als startes Emmenagogum und als braftisches Burgirmittel, welches feine große Schmerzen erregt und wenig schwächt, gebraucht. Sie kommt in 3-4 Zoll langen, gekrummten, höchstens fingersbicken Studen zu uns; dieselben riechen gerieben unangenehm, und ent= halten Emitin mit Apfelfaure verbunden; einen bittern, fragenden Stoff, Sarg, Weich= harz, eisengrunenden Gerbstoff, Benzoefaure, Schleimzucker, Bafforin und Satmebl, vielleicht auch noch einen frustallinischen, bitter-aromatischen Stoff (Cainanin). — Dicht-blätterige Sch. (Ch. densisolia), daumensdicke, braunästige Wurzel; baumartiger, 10 Auf hoher Stamm; fast herzförmige Blätter, vielblüthige Tranbe auf weichhaarigem Stiel; wachst in den Urwalbern Brafiliens. Die Burgel (Cainana et Caninana) ift vorzüglich gegen Schlangenbiffe. - Schlangenwibrige Sch. (Ch. anguifuga) halbstrauchig, ruthenförmig, 6-10 Fuß hoch; eirunde, 3-4 Zoll lange, 11/2-2 Zoll breite Blätter, blattwinkelständige Tranben; weiße Beeren. Blüht in ben Urwälbern Brafiliens im Febr. und Marg. Die Burgel ftinkt frifch fehr, fchmeckt aufangs wie Raffeebohnen, dann scharf, speichelziehend und ecelhaft. Gegen Schlangenbiffe.

Schneebirne, eine Birnenart in Desterreich, wachst in bergigen Gegenden; wird erst

füß und egbar, wenn Alles mit Schnee bedeckt ift.

Schneeglodden, f. Anotenblume.

Schneerose, sibirische (Rhododendron chrysanth.), eine Art des Alphalfams; gegen Rheumatismen, Gliederweh und Gichtbeschwerden gut; barf nur in fleinen Gaben gegeben werden, da größere Gaben Hebelfeit und Unterleibsleiden vernrfachen. Bon dem Thee gibt man 1—2 Loth auf 2 Tassen für den Tag. Zu der Tinctur dient ein Ansfatz von 6 Loth Schneerosen, 6 Loth Sandrickhgras mit 1 Schoppen heißen Wassers ans gegoffen, gut verschlossen, bas Helle nach 2 Stunden burchgeseiht und davon täglich 3 Mal 1 Tasse gegeben. — Die eigentliche Schneerose s. n. Rose.

Schneidebohne, f. v. a. gemeine Bohne. Schnellblume, f. v. a. Rlatschrose.

Schnittfohl, eine Winterrepsart, welche man im Marz ausfaet, zu Gemufe immer wieder abschneidet, sowie die Blätter erwachsen sind.

Schnittlauch, s. u. Lauch.

Schnittling, f. v. a. Schnittlauch.

Schnittsalat, eine frühe Sorte des Kopfsalats (f. u. Lattich), welche man früh

faet und die jungen Pflänzchen bald ein= oder mehrmals abschneidet.

Schnittzwiebel (Allium fistulosum), eine allgemein verbreitete Zwiebelart mit röhris gen, grünen Blättern, welche fehr fruh erscheinen, die deshalb, sowie wegen ihres

guten Geschmacks, sehr geschätt find.

Schöllfrant (Chelidonium), Gattung ber Familie Mohngewächse; hinfälliger, 26lätteriger Reld; 4blätterige Blume; 16—24 freie Staubgefäße; schotenförmige, 1fächerige, vielsamige Rapsel; Samen mit Nabelwulft. — Arten: Gemeines Sch., Großes Sch., Goldwurg, Augenkraut, Schwalbenwurg (Ch. majus), übelriecher be Pflanze, welche überall an Mauern, Hecken, auf bebauten und unbebauten Platen haufig wächst; ästige, faserige Burzel, frisch außen braunroth, innen orangegelb, getrocknet schwärzlich. Die großen, siederförmigen, gelappten Blätter sind weißgrün und weichhaarig, und schießt aus denselben im Mai ein 1 | 2—2 Fuß hoher Stengel, an welchen sich vom April bis Aug. goldgelbe, 4blätterige Blumen schirmformig ausetzen. Aus der ge= ringsten Verletzung fließt aus allen Theilen ein goldgelber Saft, woran die Pflanze fehr leicht zu erkennen ist, welcher frisch ätzend ist, namentlich in der Wurzel, durch die Zeit

aber und burch's Rochen von der Schärfe und bem übeln Geruch verliert. Die Wurzel wird im April, das Kraut im Mai eingesammelt. Das Sch. gehört zu ben ftarkwirkenden Mitteln, weshalb die folgenden Gaben nicht überschritten werden dürfen. Innerlich gegen Berftopfung mit Drang; Harnleis ben, namentlich Brennen; Stechen und Schneiben beim Uriniren; Ohren= weh, wenn ein Klingen, Sausen, ein Gefühl von ausströmendem Wind damit verbunden ist; gegen unterbructe Menstruation; gegen Schwindsucht, selbst wenn bereits nächtliche Schweiße, Brennen in den Fußsohlen und der Handfläche mit Fieberfrost vorhanden sind; leistet auch Sülfe bei verftopf= ten Gingeweiden, Wassersucht, Gelbfucht, Wechselfiebern, veralteter Gy= Auch ber frische Saft verdient in geringen Gaben Anwendung. Heußerlich vertreibt der frische Saft Warzen, wenn man biese damit betupft. Zu innerlichen Gaben wird der Saft aus den frischen Wurzeln und Kräutern gepreßt, zu gleichen Theilen mit Weingeist vermischt, gut verkorkt, und nach einigen Tagen das Helle der Tinctur abge-



gossen und sorgfältig aufbewahrt. Unter wenig Wasser nimmt man hievon 5—8—10 Tropfen, welche Gabe je nach Umständen täglich mehrmals wiederholt wird. - Um 1700 hielt man das destillirte Schöllkraut= waffer\*) für eine Universalmedicin gegen alle Zufälle ber Augen. Mit einem Burgelabsud werden faule Geschwüre, namentlich auch bei Pferden, mit gutem Erfolg ausgewaschen, und auch Flechten geheilt. Der Saft gibt eine bauerhafte gelbe Farbe, dient in der Gerberei und ftatt des Waids. Das Sch. enthält eine gelbe Farbe, einen flüchtig scharfen Stoff, ein Alfaloid und ein Subalkaloid, grunes Weichharz, Gummi, Bafforin, einige Gauren und mehrere Salze. - Gifengraues Sch., gehörnter Mohn (Ch. glaucium), hat blaggrüne, ranhe Blätter und buntelgelbe, oben in's Scharlachrothe fallende Blumen; im süblichen Europa an sandigen Plätzen und Teichen, bei uns mit gefüllten Blumen in Gärten; riecht widerlich, und verursacht

beim innerlichen Gebrauch Schwindel, Wahnsinn und andere bose Zufälle. Schönauge (Calliopsis), Gattung der Familie Vereinbluthler; Treihige Hills becke; sparrige Sullblätter: geschlechtslose, Ireihige Randblüthen; Hippige, 2-3zahnige Blumenkrone; zwitterige Scheibenbluthen und robrige, Szähnige Blumenkrone; zusam= mengebrudte Schließfruchte. — Arten: Farbendes Sch. (C. tinctoria), tahler, bunner, aftiger Steng:1; fiedertheilige ober boppeltfiedertheilige, Itheilige, vielgespaltene Blatter; goldgelbe, unten purpurbraune Randblitthenlippen; blubt auf überschwemmten Wiesen im Arkanfas vom Aug. bis Oct., ist einjährig und kommt bei uns in Garten vor; heißt auch C. bicolor., Coreopsis tinetoria. — Ansbauernbes Sch. (C. atkinsoniana; Careopsis atk.) gleicht der vorigen Art, ist aber ausbauernd und wächst an Bächen, Quellen und Flüssen in Nordamerika.

Schönblatt (Calophyllum), Gattung ber Familie Gutta gewächse; zwitterige Bluthen; 2—4 gefärbte, abfallende Kelchblätter; 4 ober 2 Blumenblätter; zahlreiche, freie ober am Grunde in 4 Bündel vereinigte Stanbgefäße; 1fächeriger und leiiger Frucht= knoten; 1 Griffel; Isamige Steinfrucht. — Arten: Großes Sch. (C. inophyllum; Balsamaria inoph.), 80-100 fing hoher, großer Baum mit schöner Rrone, gegen= ftandigen, ftumpfen, 4-6 Boll langen Blattern, die dieklich und kahl, oben glanzend,

<sup>\*)</sup> Durch einen Italiener Ramens Borri verbreitet.

unten blafgrun sind; blattwinkelständige, 6-96luthige Trauben; weiße Bluthen; gegen 200 lange Staubgefäße; runde, 1½ Zoll große, glänzende, gelbliche oder etwas braun-liche Steinfrucht mit dünnem gelblichem Fleisch; schwammigkalkartiger Steinkern und gelbliche Samen. Blüht im südlichen Theil Ostindiens fast das ganze Jahr und wird Aus Rindeneinschnitten fließt ein gelber, balfamischer Saft, ber zu einem gelbbraunen Harze (oftindischer Tacamahat, (Tacamahaca orientalis s. sublimis s. intestis). Dieser Saft ift auch im Samen enthalten, und erregt leicht Erbrechen ober Durchfall. Die Rinde ist ein binretisches und treibendes Mittel und wird fammt ben Blättern gegen Augenfrantheiten, bas Samenol aber gegen Sautansschläge und Rheumatalgien, sowie zum Brennen gebraucht. — Dieselben Eigenschaften hat C. bintagor; wächst am indischen Meer. — C. tacamahaca gibt aus Ginfchnitten einen dunkelgrunen Saft, welcher, fammt bem Samen von Trigonella Foenum graecum, ben grünen ober Marienbalfam ober bas bour= bonische Tacamahac liefert; dient äußerlich gegen Wunden und Geschwüre; wächst in Mabagasfar 2c. — C. calaba, aus Ginschnitten fließt ein gelbgrünlicher, nach bem Berbicken bunkelgruner Saft, welcher angenehm gewurzhaft riecht und bitterlich aromatisch schmeeft, und in Westindien dem Copain- und Perubalsam vorgezogen wird. ift reigenb, Auswurf beforbernd, ich weißtreibend, baher namentlich gut bei veraltetem Lungentatarrhe, Gonorrhöen und Leukorrhöen; das Holz

ist dauerhaft und gut; das Del vom Samen bient zum Malen und Brennen. Schönfaden (Callistemon), Gattung der Familie Myrten gewächse; eirunde Kelch= röhre am Fruchtknoten; 5theiliger Saum; 5 Blumenblatter; 20-30 febr lange, freie Stanbgefäße; einfach genarbter Griffel; 2-3facherige, vielsamige Rapfel. - Arten: Prachtiger Sch. (C. speciosum), langettige, stachelspitzige, Inervige Blatter, in ber Jugend röthlich und feibenartia; 4facherige, oben filzige Kapfel. Kommt auch mit fec-

grünen Blättern vor.

Schönhaube (Eucalyptus), Gattung der Familie Myrtengewächfe; schalenförmige Relchröhre, mügenartig abfallender Saum; blumenloß; freie, zahlreiche Staubgefäße; einfachgenarbter Griffel; 4 oder 3facherige Rapfel mit viel feinem Samen. — Arten: Harzige Sch. (E. resinifera), großer, vielaftiger Baum; granlich-braune riffige Rinde, 4-6 Zoll lange, nervig gefäumte, geripptaderige, seegrünliche Blätter, die sehr fein und dicht punktirt find; 7-10 bluthige Straußdolden; vor dem Aufbluhen kegelformiger Reich; rundliche, Beitige Rapfel; feilftaubartiger Samen, von bem nur wenig vollkom= men ist. Blüht in Neuholland vom April bis Juli. Aus Rindeneinschnitten fließt ein röthlicher, sehr zusammenziehender gummiartiger Saft, der getrocknet das neuhollan= bifche ober Botaniban = Rino (Kino novae Hollandiae) bilbet. Dasselbe fommt in edigen Stücken zu uns, gibt gerieben ein chocoladebraunes Pulver, schmeckt herb und bitterlich, färbt Speichel schwach bräunlich. Die schmutzigbraune, wässerige Lösung gibt mit Gifenorphfalzen einen braunen Niederschlag. Die Blätter diefer und anderer Arten schwitzen Manna aus, und enthalten vielätheriges Del, sowie einen cajeputähnlichen Rinde zum Gerben. — Metrosideros vera gehört wahrscheinlich auch hieher, hat ein hartes, dichtes, graubraunes, unverwüftliches Holz, und eine grauliche, zusam= menziehend bittere Rinde, welche auf den Moluffen ze. gegen Diarrhöen und Leukorrhöen gebraucht wird.

Shonholz, in mehreren Theilen von Deutschland f. v. a. gemeine Lerche.

Schopfmoos (Orthotrichum), Gattung ber Familie Baubenmoofe; endständige Reimbüchse; doppelter Mündungsbesat, wovon der angere 8-16 freie, der innere 8-16 freie und gegliederte Zähne hat. Die Haube hat oft auswärts stehende Haare. — Arten: Geftreifte 3 Sch. (O. striatum), 1 Zoll hoher Stengel; zottige Haube; der angere Mündungsbefat hat 16 goldfarbige, der innere 16 schneeweiße Zähne. Trägt im April an Baumstämmen und Zäunen reife Früchte. Schofwurz, f. v. a. Stab wurz beifuß.

Shotendorn, f. v. a. äg pptische Minose ober mahrer Acacienbaum.

Schotentlee (Lotus), Gattung ber Familie Schmetterlingsblumler; Sspaltiger ober Szähniger Reld; ichmetterlingsförmige Blume; 10 2brüberige Stanbgefäße; kahler Griffel; vieleiige, ungeftügelte Gulfe. — Arten: Gemeiner Sch. (L. corniculatus), biefe Pflanze ift ben Kindern icon nuter bem Ramen Bantoffelden befannt, und wächst in ganz Europa an Nainen und auf Triften, namentlich auf feuchten Wiesen und an schaftigen Stellen. Sie ist bald niederliegend, bald aufrecht, bald größer, bald kleiner, hat von 4 Zoll bis 2 Fuß Höhe; eirund-lanzetsörmige, zuweilen auch zugespitzte, glatte, zottige Blätter, aus deren Winkeln sich der Blumenstiel mit mehreren plattgebrücken, schirmartigen, goldgelben Blumensöpfen, die vor dem Ausblühen im Mai schön purpurroth aussehen, und walzensörmige Schoten hinterlassen. Für Schase ein angenehmes und gesundes Futter. Die Blumen geben den Bienen reichliche Nahrung, und liesern getrocknet eine grüne, die Blätter eine blane Farbe. Der Geschmack des Krautes ist etwas herbe und salzig; die Blumen riechen honigartig, schmecken süslich, darauf bitterlich herbe; wirken gelind zusammenziehend und wundheilend und fönenen wie die gebräuchlichen Melote augewendet werden. — Im südlichen Europa werden die Früchte von L. edulis und im Orient von L. gebelia gegessen. — Viereckt ig er Sch., Spargelerbse (L. tetragonolobus), wild in Siellien, bei uns wegen den Schmetterlingsblumen hin und wieder in Gärten; Sommergewächs mit liegenden Stengeln, treibt an jedem Gelenk Isache, eirunde Blätter. Die einige Zoll langen Blumenstiele tragen große, rothe Blumen, welche ausgeblasene, 4eckige, an den Ecken gesslügelte Hülen hinterlassen, die jung so gut sind als Zuckererbsen.

Schotic (Schotia), Gattung ber Familie Cassiengewächse; kreiselförmiger, 4—5 spaltiger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 freie, am Grunde Ibrüderige Staubgefäße; gestielter, 5—Seiiger Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel mit schildförmiger Narbe; lederige, 1—8samige Hülse; Samen quer. — Arten: Prächtige Sch. (Sch. speciosa), sparräftiger Baum; wechselständige, paariggesiederte, 8—10paarige Blätter; rothe Blume; wächst am Senegal und Kap. Der mehlreiche Samen gibt schmackhafte Grütze und

gutes Brod.

Schottsten, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeiner Hollunder. Schraubenbaum (Helicteres), Gattung der Familie Sauerkleege wächse; 5spalztiger, röhriger Kelch; unregelmäßige Blume; 5 zungenförmige, langgenagelte Blumensblätter; 10—15 Staubgefäße, von denen 5 unfruchtbar sind; einzeln stehende Staubbeutel; 5 Fruchtknoten auf langem Stiel; 5 Griffel; 5 mehrsamige Balgkapseln, meist schraubenförmig gedreht. — Arten: Haselnußblätteriger Sch. (H. isoria), 10—16 Fuß hoher Baum; 2reihige Blätter, meist eirund, 3—Inervig, oben scharf, unten silzig; pfriemige, zottige Nebenblätter; sternhaariger Kelch, fast hellrothe, 15—18 Linien lange Blumenblätter; auß 5 Balgkapseln bestehende Haufenstrucht; grünlichsbrauner Samen; immerblühend in Ostindien. Die gelbliche, gutriechende, bitterliche Wurzel dient gegen Magenschwäche, Lungengeschwäre und Haußschläge; die Früchte gegen Koliken und andern Krankheiten. — H. jamaicensis, in Westindien werden Wurzel, Blätter und Blüthen wie Malven angewendet. — H. sacarolha, die Wurzelabsochung dient in Brasilien gegen sybilitische Krankheiten.

Schraubenmood (Fortula), Gattung der Familie Haubenmoofe; endständige Keimbüchse; einfacher Mündungsbesatz mit 32 haarsörmigen, nach einer Seite gewundenen Wimpern. — Arten: Pfriemenförmiges Sch. (T. subulata; Bryum sub.), 3—4 Linien hoher, durch mehrere Jahrestriebe etwas äftiger Stengel; aufrechte, 9—12 Linien lange, aufrechte, rothe, gedrehte, Borstenstiele; goldgelbe Hauben; 3—4 Linien lange Keimbüchse, zuerst grün, dann braun. Männliche Blüthen sehr klein und

in den Blattwinkeln besonderer Stengel.

Schriftslechte (Opegrapha), Gattung der Familie Rinnenflechten; krustenartiges Lager; stübchenförmiges Keimlager, gerandet durch die kohlenartige, freie Lagerhülle; rinnige, hornartige Keimplatte. — Arten: Gemeine Sch. (O. seripta; Lichen serip-

tus), findet sich mit dem kruftigen Lager in gang Europa auf Baumrinden.

Schüsselslechte (Parmelia; Lichen), Gatlung der Famile Schüsselschen; vom Mittelpunkt horizontal ausgebreitetes oder aufsteigendes Lager; schüsselsörmiges Keimslager; fast wachsartige Keimplatte. — Arten: Stein=Sch. (P. saxatilis), dachziegesliges, knorpelartiges, schimmelgrünsgrauliches, unten schwarzes Lager, das sich zuweilen in eine Korallenstechte verwandelt; der Kand der Keimlager ist oft weißlich. Gine Absart davon ist die nabelartige St.=Sch. (P. s. omphalodes), glänzendes, erzsardigsbraunes Lager; Keimlager mit runzeligem, weißlichem Kand. Wächst in Menge auf Steinen, an Holz und Bäumen. Die Steinslechte und eine auf Menschenschädeln vors

kommende Abart war früher als hirnschäbelmood officinell. — Wand-Sch (P. parietina), häutiges, blattartiges ober bachziegeliges Lager, etwas gelappt, gelb ober grunlich-gelb, unten bläffer. Aendert fehr ab, tommt na ct und ftaubig vor; wächst überall an Steinen und Saumen, altem Holz und auf der Erde; schmeckt zusammen= ziehend bitter, und wird als Surrogat für China empfohlen. — Gewimperte Sch. (P. ciliaris), schlasses, fast strauchartiges, knorpeliges, zipfeliges, feucht-hirschbraun= schimmelgrünes, trocken-weißliches Lager; schwarzbraune Keimplatte; auf Bäumen, nament-lich Obstbäumen, an Steinen 2c. — Weinsteinartige Sch. (P. tartarea), weinsteinartiges, körnig-geballtes, schimmelgrünliches oder weißgrauliches Lager mit blaßem Unterlager; angewachsenes Reimlager. Bildet die mehlige Krätflechte (Lepraria farinosa), wenn bas Lager unfruchtbar und in Bulver zerfallen ift; ober bie zu= fammengeballte Podenflechte (Variolaria conglobata), wenn bas unfruchtbare Lager in Bulver zerfallen und in Reimhäufchen gesondert ift, ober fnieformige Ro= rallenflechte (Isidium gonatodes), wenn das unfruchtbare Lager forallena tig undgewachsen ift. Bachst in Menge an Steinen, auf Holz 2c., namentlich in kaltern Gibt eine rothe und durch Zufate eine blaue Farbe; kommt zur Lakmusbereitung häufig aus Schweden nach Holland. — Dottergelbe Sch. (P. vitellina), frustiges, weinsteinartiges, bottergelbes Lager mit gehäuften Körnern; weißes, flociges Unterlager; in gang Europa auf Holz, Steinen 2c.; ift auf bem Wind ausgesetzten Steinen am besten und enthalt fehr viel Farbestoff. - Schmutige Cd. (P. sordida), kruftiges, weinsteinartiges, schmutigweißes oder schimmelgrun-weißliches Lager, dicht und burch Ripe getheilt; weißes Unterlager. - Die Orfeillen Bocken flechte (Variolaria orcina) entsteht, wenn das Lager unfruchtbar und in Reimbaufchen getheilt ift; bilbet sich aber das unfruchtbare Lager korallensörmig aus, so entsteht die ächte Rorallenflechte (Isidium corallinum); an Steinen und Gelsen. Dient zur Lakmusbereitung. — Warzige Sch. (P. verrucosa), fnorpelige, warzige, krustenartige Lager, schimmelgrunlich-weißlich ober gelblich, oft pulverartig; weißes Unterlager; es gibt mit offenen Warzen, frugförmige (P. v. urceolaria), wobei die ausgehöhlte Reim= platte offen liegt; mit geschloffenen Warzen, lochfernige (P. v. pertusaria), wobei die Keimplatte wie eine schwarze Mündung hervorragt. Auf Holz, Bäumen, an der Erde, auf Moos. Bildet den Uebergang zur Lochkernflechte.

Schüttgelb, wird aus einer Abkochung des Birkenlaubs mit Zusetzung von Mann und

Kreide gewonnen. — Das

Schüttgrun erhalt man, wenn man die Kreide wegläßt. Siehe unter Birke.

Schnhülle (Pedilanthus), Gattung der Kamilien Rautengewächse; schuhförmige Kelchhülle; hat sonst die Gattungskennzeichen der Wolfsmilch. — Arten: Whrten: blätterige Sch. (P. tithymaloides), 3—10 Fuß hoher, kletternder Strauch; an jüngern Acsten Zreihige Blätter, 2—3 Zoll lang, dunkelgrün und fleischig-lederig, jung auf beiden Seiten silzig flaumig, später kahl; scharlachrothe, an jungen Trieben gehäuste Kelchhüllen; rundliche, Iseitige Spaltsrucht. Blüht in Südamerika und Westindien vom April dis Juni; enthält vicl scharsen Milchsaft. Die Wurzel ist ein gutes Brechmittel; ein Decoct der trockenen Pssanze wird gegen Syphilis, Amenorrhöe 2c. angewensdet. — P. padisolius, hat einen ätzend scharsen Milchsaft; dient in Südamerika gegen Warzen und Schwielen, die Wurzel als Brechmittel, die ganze Pssanze gegen Syphilis. — Maprounea brasiliensis wächst gleichfalls in Südamerika; eine Wurzelabkochung ist als Trant und als Klystier bei Verdauungsstörungen gut.

Schuppenkopf (Cephalaria), Gattung ber Familie Karbengewäch se; zwitterige Blüthen; vielblätterige, halbkugelige Hüldecke mit dicht dachziegeligen Hüldlättern; überweibiger Kelch mit beckenförmigem, gezähntem Saum; 4spaltiger Blumenkrone; 4 Staubgefäße; 1 Griffel; vom Kelchjaum gekrönte, in's Hüldbecken geschlossen Schließkrucht.

— Arten: Alpen=Sch. (C. alpina), 3—4 Fuß hoher, zottiger Stengel; oft 3 Fuß lange Mittelstockblätter, die stengelständigen sind gleichfalls großgesiedert, weichhaarig; fast kugelige Blüthenköpfe auf langen, grauzottigen Stielen; weißlichzgelbe Blumenkrone; große Hülfrucht; der Kelchsaum zottig; ausdauernd. Auf warmen Alpabhängen.

Schuppenwurz (Lathraea), Gattung ber Familie Larven blümler; glockiger, Afpaltiger Reld; rachenförmige Blume; helmförmige Oberlippe, Zahnige Unterlippe; 4 2machtige Staubgefäße; 1samige, Zschalftuckige Kapsel mit zusammenfliegenden Samen-

trägern. — Arten: Gemeine Sch. (L. squamaria), ästiger, weißschuppiger, durch Zasern an Baumwurzeln besestigter Wurzelstock; ½—1 Fuß hoher, weißeröthlicher Schaft; weiße Blumen mit 2 röthlichen Striemen auf der Unterlippe. Durch's Trocknen wird die ganze Pflanze schwarz. Oft ist die Blume auch im Kelch eingeschlossen, oft ist sie noch so lang als derselbe. Blüht in Europa in Laubwäldern vom März dis Mai, und ist ausdauernd. Der violenartig riechende Wurzelstock schweckt bitterlich herbe und ist als Schuppenwurz (R. squamariae) gegen Koliken, Convulsionen und Epilepsie der Kinder im Gebrauch.

Schufterholz, f. v. a. rother hornftrauch.

Schwaden, s. v. a. Fluttsüßgraß; s. u. Süßgraß; auch die Früchte des Flutt=

süßgrases.

Schwägrichenie (Schwaegrichenia), Gattung ber Familie Pistaziengewächse; vielehig ober zwitterig; 4zähniger Kelch; 4hälftig verwachsene Blumenblätter; 8surchige, 4fächerige Fruchtknoten; beerenartige, 4sappige Steinspucht mit 3—2 harten Steinkernen. — Arten: Balsamische, 4sappige Steinspucht mit 3—2 harten Steinkernen. — Arten: Balsamische, 1sch. balsamische; Hedwigia bals.), hoher Baum mit weißgrauer Ninde, unpaarig gesiederten, 1 Fuß langen Blättern, aufrechten Nispen an den Enden der Aestchen, kleinen, weißlichen Blüthen; 4surchiger Frucht, wie eine große Haselnuß. Blüht in Bergwäldern Bestindiens im Mai. Es wird daraus ein dunkelrother, aromatischer Balsam (Baume à cochon), gewonnen, der wie Copaidabalsam dient, namentlich bei chronischen Leiden der Schleimhäute, Nierenskrankheiten, Gallensteinen; wird äußerlich noch häusiger angewendet. Die Kinde ist ein sieberwidriges Mittel, und bas Del dient wie Mandelöl.

Schwalbenfraut, f. v. a. Schöllkraut.

Schwalbenwurz (Vincentoxicum), Gattung ber Familie Seisbenpflanzengemächfe; 5theiliger Kelch, rabförmige, 5theilige Blumenkrone; schilbförmige, 5—10lappige Beikrone; 5 in eine Köhre verwachsene Staubgefäße; 2fächeriger Staubbentel; 10banchige, hängende Staubmassen; 2 Fruchtknoten, 2 Griffel; banchige Balgskapeln; am Nabel wollschopfige Samen. — Arten: Gemeine Sch., Giftwurzel (V. officinale; Asclepias Vinc.), verdächtige, in ganz Europa auf trockenen Higeln und Bergen, an steinigen und sandigen Orten wachsende Pflanze, auß deren mehrjähriger Wurzel sich ein gerader, 1—2 Fuß hoher Stengel erhebt, welcher herzsörmige, zugespitzte, dunkelgrüne, glänzende Blätter, und viele weiße, oder etwaß grünliche, wohlriechende Blumen hat, die im Juli immer auf einer Seite der Pflanze und nach oben zu zwischen den Blättern auf langen, dünnen Stielen zum Vorschein kommen, eisörmig zugespitzte Schoten mit wollschopfigen Samen hinterlassen. Die Wurzel riecht frisch start und eckelhaft, was sich aber durch's Trocknen verliert. Der Geschmack ist scharf und etwas bitter. Das



Dieh frist die Pflanze nur ausnahmsweise. Der Stengel gibt einen guten Flacks, wenn er wie derselbe behandelt wird, darf aber nicht bis zur Neise geröstet werden. Die Samen-wolle kann man zum Polstern benützen, daher wäre der Andan dieser Pflanze an sehr steinigen, rauhen Plätzen empsehlenswerth. Die Burzel enthält ein emetinartiges Alka-loid, ätherisches und settes Del, Harz, Gummi, Stärkmehl und einige Salze. Sie ist brech enerregend und schweißtreibend, dient in Wassersuchten und pestartigen Fiebern, befördert den Ausbruch der Blattern, und leistet äußerlich bei alten Geschwüren gute Dienste. — Hieher gehört auch die schön stumt ge Ning krone (Holostemma Ada-Kodien), der milchige Sast ist mild, das Wurzelpulver heilt in den Augen die Fleden der Hornhaut; auch macht man in Oftindien allerlei Salben und Arzueien gegen Augenkrankheiten daraus.

Schwalbenwurz, f. v. a. Schöllkraut.

Schwamm, f. v. a. Pilz.

Schwarzdorn, f. v. a. Schlehdorn.

Schwarzföhre, 1. v. a. schwärzliche Kiefer. Schwarzfraut, 5. v. a. Christophskraut.

Schwarzforn, Mutterkorn (Secale cornutum), diese Ausartung bes Roggens

befist nahezu narkotisch-giftige Wirkungen; erregt in großen Gaben Bergiftungszufälle und die Grubelfrankheit, Convulsionen, Lähmung und Brand. Wird als wehentreibendes Mittel angewendet, sollte aber nie ohne Roth und nur dann gegeben werden, wenn die Wehen nachlaffen oder gang ausbleiben, babei aber der Muttermund weit geöffnet ift. Auch bient es zur Austreibung ber Rachgeburt ober einer abgestorbenen Frucht. Auch bei Gebärmutterblutfluß nach der Geburt aus Schwäche ist es sehr wirksam. Man gibt es in Pulver zu 5—6 gr. alle 1—2 Stunden, oder in gewissen Fällen alle 1/4—1/2 Stunde, bis Wirkung eintritt. In Abkochung verordnet man es zu Zj auf Zvj Colatur, und läßt alle 1/4—1 Stunde 1—2 Eglöffel voll nehmen. Manche verbinden es mit Opium und Gewürzen.

Schwarzfümmel (Nigella), Gattung ber Familie Ranuntelgemächfe; 5 blumenkronartige Relchblätter, 5—10 2lippige Blumenblätter, wobei bie fleinere Lippe die Honiggrube bebeckt; 5-10 Griffel; 5-10 Balgkapfeln; vielsamig und vom hornformigen Griffel gekront. - Arten : Aechter Sch. römischer Sch. (N. sativa), aus Candia und Negypten stammendes Som= mergewächs, das jett in unsern Garten und selbst auf Aeckern verwilbert vorkommt: es wird über 1 Fuß hoch, hat haarige Blätter, weiße oder blagblaue Blumen (im Juni und Juli) und rundliche, zackige Samenkapfel. Es gibt 2 Sorten: mit schwarzem Samen (fcmarzer ober romi= ider Rummel, Coriander) und mit gelbem (Gewürzfummel, beutsche Burge). Der schwarze Samen riecht angenehm und schmeckt gewurzhaft; es läßt sich aus ihm ein wohlriechendes Wasser abziehen, fowie ein Del, ein Barg und ein gummiartigen Extract bereiten, welcher in Biehkrankheiten häufig gebraucht wird. Dieser Same wird sehr oft Der Gewürzfümmel riecht mit bem bes Stechapfels verwechselt. noch ftärker und angenehmer, kommt im Geschmack bem englischen Ge=



wurz und den Cardamomen sehr nahr und verdient mit Recht deffen Stelle zu verstreten. Im Orient wird damit das Brod gewürzt, wie es bei uns mit dem Kummel und Fenchel zu geschehen pflegt. In einigen Gegenden wird berselbe anstatt anderer Gewurze gebraucht, namentlich zu fauren Speifen, Burften zc. Der Same wirtt nelind reizend, blahungtreibend, eröffnend, auflösend und harn= treibend, namentlich gegen Berfchleimungen ber Lungen und bes Darm= kanals, Würmer, verhaltene Katamenien, Gelbsucht 2c. — Ebenso wird ber inrische Sch., Garten=Sch., Gretchen im Busch, Braut in Haaren (N. damascena) benügt. Wächst im Drient und bem südlichen Europa, sowie bei uns in Garten und auf leichten Aeckern wild; wird 1 Fuß hoch, hat schöne blagblaue Blumen, bie mit einer hulle umgeben und in Garten gefüllt sind. Wird oft ein laftiges Untraut.

Schwarzmund (Melastoma), Gattung ber Familie Beibrichgewächse; eirunder, halb an ben Fruchtknoten gewachsener Reld; 4-6spaltiger Saum; 4-6 Blumenblatter; 8-12 Staubgefaße; bogenformiger Staubbeutel; an ber Spite borftige Fruchtknoten; punttförmige Narbe am Griffel und 4-6fächerige Beere. - Arten: Malabarischer Sch. (M. malabathricum) schöner Strauch ober Baumchen; 4fantige junge Aefte; gang= randige, 3—4½ Zoll lange Blätter, beiberseits mit 3 Hauptnerven, durch röthlich-braunliche Haare striegelig; an den Aftendehen 1—3—5—9blüthige Büsche; purpur-rothe, 1 Zoll lange Blumenblätter; ungleiche Staubgefäße mit 5 fruchtbaren Staubbeuteln; kugelige, fleischige Frucht, welche bei völliger Reife platt. Wächst auf ben oftindischen Inseln Malabar. Die egbaren Beeren dieser und ber andern Arten färben Lippen und Mund schwärzlich. Wolle kann man damit purpurroth färben. Die Blätter wirken zusammenzichend, und werben in einer Abkochung und in einem Extract gegen Diarrhoen, Dyscenterien, Rolifen, Aphten u. ogl. gebraucht.

Schwarztame, f. v. a. gemeine Fichte.

Schwarzwurz (Scorzonera), Gattung ber Familie Bereinblüthler; bachziegelige Hullbecke; beckblättchenloser Hauptfruchtboben; ungestielte und ungeschnabelte Schließefrückte; seberige Fruchtkrone mit 5 Strahlen. — Spanische Sch. (Sc. hispanica), außen schwärzlich, walzig, sseischlich Burzel, oben schuppigeschopfig, beblätterter, 1 und mehrblüthenköpfiger, 2—3 Fuß hoher, etwas wolliger Stengel; lanzettige Blätter; gelbe Bluthen; fitende Fruchtfrone; aubert ab, und tommt mit eirunben, mit langlan =

gettigen, mit gleichbreiten Blattern vor. In Spanien, Frankreich und Deutsch= land auf fruchtbaren Wiesen, zwischen Gesträuch; Zjährig, wird häufig angebaut. Die schleimig-sußliche Wurzel (R. Scorzonerae) wirkt gelind eröffnend, auflösend und ein hüllen d, ist mild nährend und wird häufig zu Gemüse kultisvirt. — Niederige Sch. (Sc. humilis), bräunlich, oben schuppig-schopfige Wurzel, 1/2-11/2 Juß hoher, wolliger, 1-3blüthenköpfiger Etengel; wurzelständige, lanzettige Blatter; 2-3 gleichbreite, ftengelftandige Blatter; gelbe Bluthen; glatte, gestreifte Schließfruchte; bluht auf feuchten Wiesen und in Bergwälbern, im gangen mittlern Guropa, Schweben 2c. im Mai und Juni und danert aus. Wurzel, Kraut und Früchte (R. H. et S. Scorz.), wirken fräftiger als bei der vorigen Art. — Wohlschmeckende Sch. (Sc. deliciosa), fnollige, längliche Wurzel; fast aftloser Stengel; gleichbreite, leicht mehlig-filzige Blätter; purpurrothe Blüthen; dauert in Sicilien auf Bergtriften aus. Die angenehme und erfrischende Wurzel wird häufig in Zucker eingemacht. — Knollige Sch. (Sc. tuberosa), kugelig-knollige Wurzel, welche von den Kalmücken gerne gegessen wird.

Schwefelregen, ein gelber Blumen= ober Samenftaub von Nadelhölzern, welcher von einem beftigen Winde fortgeweht und auf die Erde oder einen Teich fällt, somit angfti=

gen sich Abergläubische unnöthigerweise über diese Erscheinung.

Schweinsgummi, ber balfamische Saft ber aufehnlichen Clufie. Sweinstreffe, f. v. v. Löffelkraut.

Schweiterthee, f. v. a. Sanifel.

Sowerthohne, f. v. a. gemeine Bohne; f. u. Bohne.

Schwertel (Iris), Gattung der Familie Schwertelgewächse; zwitterig; blumen= fronartige Geschlechtshülle; Röhre am Fruchtknoten; 6theiliger Saum; 3 Staubgefäße; unten mit ber Geschlechtshüllröhre verwachsene Stanbfaben; unterständige Fruchtknoten; Griffel mit 3 kronenblattartigen Narben; lederige, Zichalstückige, Zfächerige Kapsel. — Arten: Deutscher oder blauer Sch., Schwertlilie (I. germanica), häusig in Garten, ba bie Blumen ichon indigoblau find, in der Schweiz und Deutschland manchmal auf freien Pläten, Mauern und Felsen wild. Knollige, in Gelenke getheilte, unten fehr faferige Wurzel, die glatten, schwertförmigen Blätter und zwischen benselben gerade, äftige Blumenstengel treibt. Gebeiht in jedem Boden und wird durch Wurzelzertheilung fortgepflanzt. Es gibt Spielarten mit weißen und gelben Blumen. Durch Gahrung und Kalk wird aus den blauen Blumen das Liliengrün der Maler bereitet. Die getrocknete Wurzel (R. Iridis nostratis) ist ein kräftiges Auflösungsmittel. Frifd riecht fie fehr widrig, schmeckt scharf, erregt Erbrechen und Abführen, wirtt ftart auf die Urinabsonderung und wird daher bei Wassersuchten gebraucht. — Prächtige Schwertlilie — (J. susiana), große, weiße, seingestrichelte ober punktirte Blumen; wächst im Orient wild, bei uns in Gärten. Beim Verseten muß man vorzüglich darauf sehen, daß die fleischige Wurzel nicht verlett wird ober durch Räffe leide. Berwundete Wurzeln muß man sogleich trocknen, d. h. mit Holzkohlenpulver oder Kreide bestreuen oder mit Baumwachs verstreichen. Im August wird die Wurzel aus dem Boden genommen, auf einem luftigen Boden aufbewahrt und im Sept. 3 Zoll tief in Wartenbeete gelegt. — Niederiger Sch. (J. pumila), sehr kurzer Schaft, längere, schwertförmige Blätter; violette, oder blagblaue oder weiße Blumen; auf sonnigen Hügeln und Mauern, ift ausdauernd, blüht im April und Mai. — Florentiner Sch. (I. florentina), in Italien und Rrain wild, bei uns in Garten; weiße Blumen; gleicht fonft ber gemeinen Sch. ziemlich. Die weiße, braungetupfelte Burgel besitt getrocknet einen starfen Biolengeruch, gepulvert einen bitterlichen Geschmack, und hat als Beilchenwurzel (Rad. Ircos s. Iridis florentinae), schleimauf= lösende, gelind abführende, reinigende, harntreibende, den Husten stillende Kräfte, und wird demgemäß angewendet, namentlich bei Leibschmer= zen der Kinder. Gepulvert kommt sie zu wohlriechendem Zahnpulver, in Seifenkugeln ac. - Bei Bruft catarrhe, Bruft- und Magenverschleimungen 2c. gibt man auf ein Mal 5-8 Gran Pulver unter Honig mehrmals täglich. Man kann auch noch Huflattigkraut, Wollkrautblumen u. f. w. beifügen. — Kindern wird sie umgehängt, daß sie daran kauen und leichter zahnen. Die Livorneser Beildenwurzel ist am bekanntesten. — Blaffer Sch. (I. pallida), schwert-fichelförmige Blätter; mehrblüthiger Schaft; blüht in Italien und Griechenland im Mai und bauert aus. Der dicke Wurzelstock liefert den größten Theil der gebräuchlichen Beilchen wurzel. — Wassersch, Wasserlilie, falscher Kalmus (I. pseudacorus), in ganz Europa an Gräben und Sümpsen, an Teiche und Flußusern; sleischige, zusammengedrückte Wurzel mit walzenförmigen Knollen, die scharf und zusammenziehend schmecken; schwertsörmige, I Fuß lange Blätter; gelbe Blumen mit schwarzen Linien. Der im August reisende Samen schmeckt angenehm, und kann statt des Kasses benützt werden, namentlich wegen sein en magenstärkenden Eigenschaften. Aus den gelben Blumen läßt sich mit Essig eine dauerhafte gelbe Farbe ziehen. Statt Kalmus wird die Wurzel manchmal in Kuhren, gegen Nasen bluten und Blut harnen angewendet. Diese Pflanze wird nur von Ziegen gefressen. Der Wurzelstock gibt mit Eisenvitriol eine schwarze Farbe. Dient spezisisch dei Amaurosen, schaft; längere, schwalzer und en in den Eingeweiden. — Knollentragender Sch. (I. tuberosa), 2—Iknolliger Unterstock mit Wurzelsafern; 1 Fuß hoher, meist einblüthiger Schaft; längere, schwale und 4kantige Blätter. Blüht in Südeuropa im März und April, dauert aus. Die Wurzelsnollen hält man für die Hermodactyli) der alten Araber; sie erregen Erbrechen und Kurgiren, und werden kaum mehr angewendet.

Schwertelwurz, f. u. Schwertel. Schwertlilie, f. v. a. Schwertel.

Schwindelhaber, f. Lold.

Schwindelkörner, f. v. a. Coriandersamen.

Schwindfaser (Byssus), Gattung der Familie Moderpilze; flockiges Lager, das nicht zur Keimkornbildung kommt. — Arten: Flockige Sch. (B. floccosa), lange, schnecweiße, baumwollartige Fäden in zarten Lagen; heißt in Bergwerken Wetterzotte.

Schwingel, s. v. a. Süßgras.

Scopolia), Gattung ber Familie Nachtschattengewächse; 5spaltiger, glockige Kelch; walzig-glockige Blumenkrone mit Szähnigem Saum, 5 Staubgekäße, kopfiger Narbe; büchsenartige, Lfächerige, unter ber Mitte ausspringende Kapsel mit Ifächerigem Deckel. — Arten: Tollkirschenartige Sc. (Sc. carniolica; Sc. atropoides; Hyoscyamus Sc.); dicke Wurzel; 1—2 Fuß hoher, 2—3ästiger Stengel; elliptische, 2½—4 Joll lange Blätter; 1 Joll lange, außen glänzende, rothbraune Blüthen, die gelbgrünlichgeadert, nuten gelbgrün und innen gelblich-olivengrün und matt sind; kommt auch mit ganz gelbgrüner Blume vor. Blüht vom April bis Mai in schattigen Wälbern von Bayern, Krain, Ungarn, Kroatien 2c. Ist giftig wie das schwarze Bilsenkraut, und wird hin und wieder gegen viele nervöße Leiden angewendet.

Scorodonie (Scorodonia), Gattung der Familie Lippenblümler; Lippiger Kelch; Oberlippe ganz oder mit Lietlichen Lappen; Unterlippe 4 oder Lähnig; soust wie der Gamander. — Arten: Salbeiblätterige S. (Sc. heteromalla),  $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ Huß hoher Stengel; herzförmige, flaumhaarige Blätter; blattwinkels oder endständige Trauben mit weißlichs oder grünlichgelben Blumen und rothen Stanbfäden; auf magern, sandigen Orten an Waldrändern 2c. in Europa; dauert auß; blüht im Juli und August. Hat die Wirkung des lauchdustenden Gamanders und war früher als Herba Scoro-

doniae) s. Salviae sylvestris officinell.

Sebestenbaum, f. v. a. Sebesten=Cordie; j. u. Cordie.

Secamone, Alpini's S. (Secamone Alpini), zu der Spornkrone gehörige Art; wächst in Afrika; enthält einen gelblichen, scharfen Milchsaft und dient in Aegypten als Brech = und Purgirmittel. — Brech enerregendes S. (S. emetica), riecht frisch und getrochnet eigenthümlich gewürzhaft, wird in Ostindien wie Ipecaenanha, auch gegen andere Krankheiten und syphilitische Leiden gebraucht. — Aus dem Safte der er-

sten Sorte wird das antiochische S. (S. antiochicum) bereitet.

Seckelblume (Ceanothus), Gattung ber Familie Kreuzdorngewächse; halbkugelige, Sspaltige Kelchröhre; 5 genagelte Blumenblätter; 5 Standgefäße; flaches, schwammiges Stengelpolster; kugeliger Fruchtknoten; 3 fast freie Griffel; unten mit der Kelchröhre verwachsen, Iknöpsige Frucht; krustenförmige, Lichalstückige Knöpse. — Arten: Umerikanische S. (C. americana), dicke, augen rothe Wurzel; 3—5 Fuß hoher
Stranch; kahle, an der Spike flaumige Aeste; eirunde, spike, unten flaumige Aeste; buschelige, langgestielte Blüthen mit flaumiger Spindel; blüht vom Juli dis Oct., und bat Fruchte, die fleiner als ein Pfefferkorn sind. Die Wurzel dient zum Rothfärben und wirkt purgirend; eine Abkochung berfelben fowie bes Stengels, bient gegen fy= philitische Krantheiten. Die Blätter geben einen guten Thee (Thee von Meu = Derfen). - Colubriana Fermentum, C. ferruginosa et C. reclinata, (im heißen Umerita heimisch), besiten einen angenehm bittern Geschmad, und seben jebe gahrungsfähige Flussigkeit schnell in Gahrung. — In Sudamerita wird ein gutes Burgirmittel von einer Abtochung ber bornigen Colletie (Colletia spinosa) gewonnen.

Sedum, Bunbfraut, Bungenfraut, Bolfstraut, f. v. a. Fetthenne.

Seegenbaum, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. Gevenbaum.

Seegens, f. v. a. Wafferriemen. Seefohl, f. Meertohl.

Seelenholz, das Holz von der Heckenkirsche.

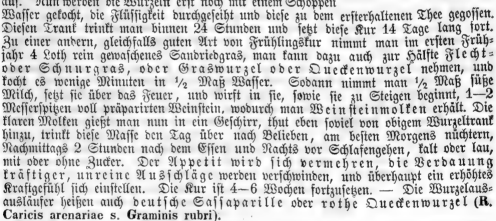
Secrofe (Nymphaea), Gattung ber Familie Nirenfräuter; zwitterig; unterweis biger, 4-bblätteriger Kelch; mehrreihige, vielblätterige Blumenkrone; vielreihige, sehr zahlreiche Staubgefäße; narbige, vielfächerige und vielsamige Beeren; die Fächer zuerst schleimig, dann martig; Samen in mantelförmiger Haut. — Arten: Weiße S. (N. alba), prächtige Wasserpsanze; über 2 Zoll bicker Wurzelstock mit vielen Wurzelsasern; bem Blattstiel gegenüber ein großes, häutiges Nebenblatt; schwimmenbe, ovale, herzför= mig eingeschnittene, leberige, oben schon grune, unten purpurbraun angelaufene Blatter : icone, große, 6 Boll Durchmeffer haltende, weiße Blumen, die fich Rachts ichließen; blüht vom Juni dis August und wächst in ganz Europa in Teichen und langsam sliegenden Gewässern; ausdauernd. Wurzel, Blüthen und Samen (Rad. Fl. et Sem. Nymphaeae albae) sind als kühlende, schleimige und auflösende Mittel bei Schleim flüssen, Kuhren bekannt. Durch Aussegen dicker Scheiben vom Wurzels ftock auf Bruft und Rucken soll sich bas Wech selfieber vertreiben laffen. Der Burgelstock enthält namentlich jung viel Stärkemehl, ist alt auch zum Gerben geeignet, und enthalt Harz, fette Materie, Gerbstoff und Gallapfelsaure, untrustallisirbaren Zucker, Schleim, Starkemehl Ulmin, effigsaures Kali, apfelsauren und phosphorsauren Kalk und Ammoniaffalg. Die Blatter, welche ein Bieh= und Schweinefutter abgeben, find gut bei allen Geschwüren, wenn sie aufgelegt werden. Die wohlriechenden Bluthen wirfen reizmindernd, baher bereitet man den Syrupus de Nymphaea daraus.

Seetang (Fucus), Gattung ber Familie Tangalgen; walziges ober plattes Lager, meist mit Schwimmblasen; Keimbälge in einer schleimigen, netaderig-sabigen Masse. Arten: Blasen=S. (F. vesiculosus), sederig und olivengrün, trocken schwärzlich, gabeltheilig und gerippt; 1—3 Fuß lang, ½—1 Zoll breit; ovale Schwimmblasen; wird von der Nordsee hausenweise ausgeworsen. Früher als Weerreiche (Quercus marina), die Asche davon als vegetabilischer Mohr (Aethiops vegetabilis) ofsienen Arten Guide davon als vegetabilischer Mohr (Aethiops vegetabilis) ofsienen Gibt durch Berbrennen Tang = Soba (Ralp), und wird zur Bereitung von cinell.

Rodine benütt.

Seetranbe (Coccoloba), Gattung der Familie Portulakgewächse; 5theilige, ge-färbte Geschlechtshülle: 8 Staubgefäße; 3griffelige Fruchtknoten; nufartige, 3lappige Schließfrucht in der fleischig gewordenen Geschlechtshulle, wodurch eine steinfruchtartige Bullfrucht entsteht. — Urt: Aechte G. (C. uvifera), mittelgroßer Baum mit rothem, hartem, faserigen Holz, kurzgestielten, 4—6 Zoll großen, kahlen, bicken, bunkelgrunen, rothnervigen Blättern; ahrenförmige, fußlange Trauben; weißliche Blüthen, wie Kirschenbluthen riechend; purpurrothe Hullfrüchte; nugartige, braune, nach unten 3lappige, rungelige Schließfrucht; am Meeresufer in Westindien und Sudamerita; bluht im Jan. und Febr. Durch Ausbrechen des Holzes erhält man bas westindische Kino (Kino occidentale s. americanum), welches in bunkelrothbraunen, glanzenden Studen ju uns fommt, ein hell kermesrothes Pulver gibt, bitterzusammenziehend ift, Speichel start braunroth färbt, und wie der afrikanische Kino wirkt. Bon bem Holz geist, Speichel winnt man eine schöne rothe Farbe. Die Trauben und die fehr abstringirenden Ruffe geben gute Tisanen bei hartnäckigen Diarrhoen, Blutfluffen und Blennor= rhöen; Burgel und Rinde wirfen auf gleiche Urt. Das saftige Fleisch der Hullfrucht ift angenehm suß-sauerlich. Der ölige, scharfe Same purgirt. — C. nivea wird in Westindien gegeffen, sowie gegen dronifde Diarrhoen, Entzundungetrantheiten und den Schluß der Blennorrhöen gebraucht. Daselbst ist man auch die Früchte von C. pubescens, C. excoriata et C. diversisolia.

Segge (Vignea), Gattung ber Familie Cypergräser; 1 und 2häusig; 2 vielbluthige Nehrchen; 1 Dechblättchen und 3 barunter befindliche Staubgefäße bilden die männ= lichen, 1 Deckblättehen, 1 Staubweghulle mit Fruchtknoten. Griffel und 2 Narben die weiblichen Bluthen. Aus ber Staubweghulle bilbet sich eine Hullfrucht. — Arten: Sand=S. (V. arenaria; Carex ar.), häufig in Deutsch= land an sandigen Orten; die lange, kriechende, knotige ober gegliederte Wurzel mit braunen Schuppen, innen weiß und mit kleinen Wurzelfasern zwischen den Anoten, ist officinell: sie riecht schwach aromatisch, terpentinartig, schmeckt süßlich, und ist im ersten Frühlinge am wirksamsten. Frisch leistet sie herrliche Dienste, getrocknet aber ist sie weit weniger wirksam. Sie ist blutreinigend, vermehrt den Urin und spielt bei den sogenannten Frühlingskuren eine Hauptrolle. Wird in allen Krantheitsfällen ange= wendet, wo man das Blut von unreinen Stof= fen befreien will, wie in Ausschlägen, Flech= ten, Gefdwüren, Anlage zu Rothlaufen, in Berichleimung ber Bruft, ber Gebarme, ber Harnwege, bei gichtischen Zufällen, Podagra 2c. Berkleinere 6 Loth frischer Wurzeln, gieße sie mit 1 Schoppen heißen Waffers an, laß das Ganze 2 Stunden zugebeckt stehen, gieße dann das Helle ab und bewahre es verschloffen auf. Nun werden die Wurzeln erst noch mit einem Schoppen



Seibelbaft (Daphne), Gattung der Familie Seibelgewächse; zwitterig; Iblätterige, 4spaltige Geschlichtshülle; schuppenloser Schlund; walzige Röhre; 8 in dieselbe gesäte Staubgesäße; kurze Staubsäden; aufrichter Staubbeutel; 1 oberständiger Staubweg; Grissel schulder ist sehr kurz; platikopsige Narbe; saftige oder lederige Isamige Beere. Arten: Gemeiner S., Kellerhals, Zeiland, falscher Pfefferstrauch (D. mezereum), dei uns sehr bekannter, 2—4 Fuß hoher Strauch, der in schattigen Laubhölzern und Gedüschen häusig wächst, wegen der frühen, vom Februar die April erscheinenden Blumen auch in Gärten gezogen wird. Stamm unten 4 Zoll die, Holz weißlich, Kinde gelblich, grau und glänzend, Blätter zart, glatt, länglich, zugespitzt, und wechselständig auf kurzen Stielen an den Zweigenden; sie erscheinen erst, wenn die blaßrothen (in Gärten auch weißen), schonen Blumenähren verwelken; kugelrunde, glatte, saftige, ansangs grüne, sodann scharlachrothe Beeren, die so groß wie Erbsen sind und im Juli reisen. Burzel, Kinde und Blätter, namentlich die Bec en, verbreiten frisch gerieben einen widrigen Geruch, haben eine empfindliche Schärfe und erregen auf der

Saut Entzundung ober Blafen, gefaut ein unausstehliches, anhaltendes Brennen im Munde. Berschluckt ber Mensch nur wenige Beeren, fo erregen fie jam= merlichen Durst, Erbrechen, Zuckungen und andere schreckliche Zufälle, nicht selten den Tod. 6 solcher Beeren sollen einen Wolf töbten. Schweinen und Boaeln ift ihr Genuß unschädlich, auch bie Blätter werden von Ziegen und Schafen gefressen; sie geben eine schöne Malerfarbe. Die frische ober in Effig erweichte Rinbe wird außerlich in Augen = und andern Krankhei= gum Blafengieben, felbit gegen den Gefichtsichmerz und bie Wurzel zu Haarseilen gebraucht. Die Wurzelrinde gibt ein graues Papier, und die Stammrinde sammt der Beere eine Salbe, welche in bosar=



tigen, fressenden Geschwüren Anwendung sindet. Will man früher wunde Stellen zum Ableiten wieder flüssig machen, so streut man das Pulver der Rinde auf. Innerlich wird diese Pstanze angewendet gegen trockenen Husten Abends und Morgens, verbunden mit Heiserteit, Brennen und Trockenheit in der Luftröhre, sch merzhafter Spannung in den Brustmuskeln, sowie gegen Knoch enfraß. Man gibt die Tinktur, d. h. man sammelt die Kinde zur beginnenden Blüthezeit, zerkleinert und zermalmt sie, preßt sie aus, und mischt gleiche Theile Saft mit Weingeist; von dieser Tinktur läßt man täglich 2—3 Mal je 2 Tropsen unter etwas Wasser nehmen. Der S. enthält ein Alkaloid, ein dunkelgrünes, sehr scharfes Holz, Solz, Schleimzucker, Fardstoff. Die Zweige mit den Wättern dienen zum Gelde und Braunsärben der Wolke. — Immergrüner ober lordeerblätteriger S. (D. laureola), immergrüner, 1—3 Fuß hober, weuigästiger Strauch mit wechselständigen, 2—3 Zoll langen, kahlen, lederigen, oben dunkelgrünen Blättern; traubige, kahle, geldslichgrüne Blüthen; zuerst grüne, dann schwarze Beeren; blüht in Bergwäldern im mittelern und südlichen Europa im März und April. Die außen schwarzgraue, etwas gestrichelte Kinde (an süngern Aesten Stellen des südlichen Europa's; hat eine braune, dichnarbige Kinde, weichen Stellen des südlichen Europa's; hat eine braune, bichnarbige Kinde, welche wie vom gemeinen S. benüht wird. — Knakers oder wohlries chender S. (D. eneorum), niedriger Strauch mit weißen, büsckligen, weichdaarigen Blüthen, die oft auch schön rosenroth (außen trüber) sind; ziemlich trockene, gelblichvothe, endlich braune Beere. Im mittlern und süblichen Europa auf trockenen Bergtristen und Haben; blüht im Juni und Juli. It etwas weniger scharf als die andern Arten.

Seidenpslanze (Asclepias), Gattung der Familie Seidenpflanzengewächse; 5theiliger, zurückgeschlagener Kelch; ähnliche Blumenkrone; Beikrone mit 5 kappensormigen Blättern; 5 in eine Walze verwachsene Staubgesäße; 2fächeriger Staubbentel; 10 hängende Staubmassen; 2 Fruchtknoten; 2 Griffel; meist ranhe Balgkapseln; am Nabel wollschopfigen Samen. — Arten: Gemeine S., sprische S. (A. syriaca), nübliche, sich zum Andau dringend empfehlende Pflanze, die in Sprien, Aradien, Birzginien und Astrachan zu Hause ist, bei uns in jedem, namentlich in lehmigen, mit etwas Sand vermischtem Boden und sonniger Lage fortkommt. Die daumensdicke, sleischige und ausdauernde Wurzel wuchert so stark, daß man sie kaum mehr ausrotten kann; sie treibt im Mai einfache Sprossen, die in kurzer Zeit ohne alle Nebenäste 6—7 Fuß hohe, singersdicke Stengel werden und mit vielen 5—7 Zoll langen, 2 Zoll breiten, kurzesstielten Blättern, die oben glatt und dunkelgrün, unten zartwollig und weißlichgrau sind, besehr erscheinen. Im Juni erscheinen blaß purpurrothe, wohlriechende Blumen in großen, überhängenden Dolben, welche 3—4 Zoll lange, große, dicke, schotenähnliche Kapseln hin-

terlaffen, die fich ber Länge nach auf einer Seite öffnen, und fehr viele plattrunde, gelb= braune, bunne Samen mit einer langen, filberglangenben Seibe enthalten. Bur Reifezeit im Herbst werden diese Samenkapseln abgeschnitten, an einem luftigen Ort getrocknet, die Seide sodann herausgenommen. Diese 'eignet sich zum Polstern von Kissen, Betten 2c. Mit Wolle, Baumwolle 2c. lassen sich daraus schöne Zeuge zu Kleidern, Handschuhe, Strümpfe, Hüte 2c. versertigen. Wenn man die Stengel im Herbst abschneibet und röftet, so geben sie eine Art hanf ober Flachs. Die Blumen werden von ben Bienen fleißig besucht. Das ganze Gewächs enthält viel scharfen Milchsaft, baher burfte ber Genuß der jungen Triebe, die wie Spargeln zubereitet werden, schädlich sein. Wird burch Samen, noch leichter burch Burgelsproffen, die 2-4 Fuß im Quabrat von cinander zu liegen kommen, fortgepflanzt. Der Seidenertrag wird um so geringer, je länger sie in ein und demselben Boden liegen, weshalb man sie nach 6-8 Jahren immer wieder in ein anderes Land pflanzt. Die Wurzel ist gut gegen Asthma, die Blätter geben einen wirksamen Breiumschlag bei talten Geschwulften, einigen hautausschlägen zc. — Eurassaviche S. (A. curassavica), gang turzer Wurzelftod; aufrechter, flaumiger Stengel; fich paarig-trenzende, 21/2-4 Boll lange, glänzende, kable Blätter; bräunlich scharlachrothe, oder orangegelbe, zuweilen schneeweiße Blumen; gelbe Beikrone; spinbelförmige, bis 3 Zoll lange Balgkapseln; blüht in Westindien und Südamerika fast immer. Wurzel und Blätter wirken als Brechmittel; erstere wirkt namentlich stark, und wird in geringern Gaben auch als stechm treet; erstere wirt namentita part, und wird in geringen Goven and als schweißtreibendes Mittel benützt. Stengel, Blätter und Blüthen dienen gegen Gonorrhöe und Medorrhöe; die zerstoßene Pflanze wirkt blutstillend bei frischen Wunden. — Fleisch farbige S. (A. incarnata), steischige Wurzel; oben flaumhaariger, 2—3 Juß hoher Stengel; 3—6 Zoll lange, lanzettige, kahle Blätter; kamillenartig, riechende, purpurrothe Blüthen; außdauernd; blüht in Nordamersta im Juli und August. Die Wurzel erleichtert den Auswurf bei Lungenkrankheiten, und befördert die Hautausbunstung. — Anollige S. (A. tuberosa), knollige Burgel; rauhhaariger, braunrother Stengel; zottige Blätter; oranggelbe, glänzende Bluthen; ausbauernd; in Nordamerika auf durrem, fteinigem Boden. Die Wurzel bient bei katarrhalischen Leiden schweiß= und auswurfbefördernd. — Afth= matische S. (A. asthmatica), in Ostindien als Ersakmittel für Jeccacuanha sehr gesichäht. — Sprossende S. (A. prolifera), die Wurzel als Brechmittel gut; wachst in Oftindien. - Beilkräftige G. (A. Alexicata), dient gang als brechenerregendes und giftwidriges Heilmittel; wächst in Ceylon und Malabar.

Seifenbaum, ge meiner (Sapindus saponaria), eine Roßkastanienart; ziemlich hoher Baum in Ost- und Westindien, der in Wuchs und Blätterbildung viel Aehnlichkeit mit dem Mahagonidaum hat. Die Früchte sind so groß als Kirschen und haben in einer sleischigen, dittern Haut eine glatte, rundliche, schwarzglänzende Ruß. Die Haut schäumt im Wasser wie Seise und wird in Amerika zum Waschen benützt, jedoch zum Nachtheil der Leinwand und Zeuge. Die zuhammenziehenden Früchte dienen gegen Blutslüsse, Blen orrhöen, Bleichsucht, Wechselsieder ze. Die Kinde wird gegen Krantsheiten der Nieren und Harnblase gebraucht. Der harte Samen gibt Knöpse.

— Sap. marginatus, das Früchtmark ist noch schärfer und sast terpentinartig; wird wie die vorige Art als Heilmittel benützt; wächst in Georgien und Carolina. — S. laurisolius, schäumt gleichsalls wie Seise und dient gegen Koliken und Blähungen. Die wohlriechenden Blüthen geben antiarthritische Bäder; die Wurzel dient gegen Kheumatismen, Gicht und Lähmungen. Die andern Arten werden auf gleiche

Beise benützt, und gehören alle der warmen Zone au.

Seifenkrant (Saponaria), Gattung ber Familie Nelkengewächse; 5zähniger, röhriger ober kegelförmiger Kelch, ber unten schuppig ist; 5 Blumenblätter; 2 Griffel; 1fächerige, 4zähnige, aufspringende Kapsel; nierenförmige Samen. — Arten: Gemeines S. (S. officinalis), Speichelwurz, Wasch: Schlüsselkraut, Hundsnellen, Burzel und Krant sind officinell; blüht vom Juni bis Aug.; wächst in Deutschland nicht selten auf Wiesen, an Hechen, Gräben, Bächen u. s. w. Die Wurzel ist kriechend, runzlich, mehrere Fuß lang; die gegenständigen Blätter sind glatt, grün, am Grunde schmäler, und haben 5 Längsnerven; die weißen oder blagröthlichen Blumen stehen in kleinen Büscheln in den Winkeln der obern Plätter sowohl des Stengels als

ber Zweige, und haben einen angenehmen Geruch. Die Wurzel wird im Frühjahr vor der Blüthezeit gesammelt; sie schmeckt zuerst etwas süßlich und schleimig, dann aber ditterlich herb, etwas scharf und kratzend, und erzeugt abgestocht viel Schaum. Findet vorzüglich bei Catarrhen, welche sich nicht lösen wollen, und Brustverschleimuns gen Anwendung. Bon der frischen Wurzel und dem Kraut kocht nan gelind 1—2 Loth auf mehrere Tassen ab und trinkt es mit Süßholzsaft versüßt den Tag über. Der seisenähnsliche, mit etwas Schärse verbundene Saft wird zur Reinigung der Wäsche gebraucht. Mit einer Wurzelabsochung, auch mit dem Saft der zerquetschten frischen Blätter lassen sich Fettsslecke aus den Kleidern und der Leinwand vertilgen. Die Wurzel (rothe Seisenwurzel) hebt auch Unterleibsverstopfung en und gichtische Zufälle. Sie entshält viel kratzendsbittern Seisenstoff, Weichharz, Gummi und Satzmehl. Wird sie als Waschmittel benützt, so leiden die



Farben nicht leicht, namentlich bei Seidenzeugen. Wurzel und Blätter befördern den Stoffwechsel, daher sind sie auch gut bei Leberg eschwulsten, Vershärtungen der Gekrösdrüsen, Schleimschwindsucht, Syphilis. — Ackers oder Kuhse. (S. vaccaria), ljährig; 1—2 Fuß hoch; hat einen bläulich angelaufenen Stengel, rosenrothe Blumen, wächst auf Neckern in Deutschland, Franksreich, dem Orient, wird vom Vieh gerne gefressen, leidet sehr von den Raupen und liefert durch den Samen ein wohlschmeckendes Del.

Seifenkrant, wildes, f. v. a. Tanbenkropf.

Seisenwurzel, ägyptische, ober levantische ober spanische, die Wurzel einer Gypstrautart (Gypsophila struthium); wird in Spanien sammt den Blättern jett noch zum Waschen gebraucht; ½—1 Fuß lang, daumensdick, hellgrau- oder gelbbräun- lich; steht in ihren Wirkungen zwischen der ächten Seisenwurzel und der Senegawurzel.

Seifenwurzel, rothe, die Wurzel von bem gemeinen ober gebrauchlichen

Seifenfraut.

Seifenwurzel, weiße, die bitterschleimige Burzel von der Abendlich tnelte; wirkt wie die rothe Seifenwurzel, und kann austatt der Seife zum Waschen benützt werden.

Seilweide, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. Gertweide.

Sellerie (Apium), Gattung der Familie Dolden gewächse; undeutlicher Kelch= rand; rundlich, oben eingebogene Blumenblätter; rundliche, fast Iknotige Spaltfrucht; 5riefige Theilfrüchte; 1-2-3ftriemige Rillen; höckerige, gewölbte, 2-4ftriemige Kern= masse. — Arten: Gewöhnlicher S. (A. graveolens), an Gräben und Sümpfen wildwachsendes, in Garten angebantes Wurzelgewächs. Der wilde S. (S. Eppig) hat eine lange, faserige, ftarke Wurzel, außen gelb, innen weiß; ber scharfe und wibrige Geruch und Geschmack verliert sich burch's Trocknen, ist ungesund. Die gefiederten Blätter stehen paarweis an dem 1—2 Fuß hohen Stengel. Im 2ten Jahr erscheinen bie weißen Schirmblumen an der Spige und ben Seitenaften. Wird nicht gern vom Bieh gefressen. — Der Garten- ober zahme S. (A. gr. dulce) hat eine mehr rundliche Wurzel, erhielt durch die im 17ten Jahrhundert begonnene Kultur einen ge-wurzhaften Geruch und sußen Geschmack, besommt aber doch zu Schwindel und Schlagfluß geneigten Personen nicht gut. Davon hat man 2 Abarten, nämlich: Krautsel= Icrie, gemeiner G., mit langgestielten, aufrechten Blättern, rothgestreifter, äftiger Burgel, und Knollen : S., Selleriewurzel, Kohlrabi = S., mit furzgestielten Blättern und knolliger Wurzel. Man erzieht beibe Abarten in gut gedüngtem, tiefge= grabenem Land, fact ihn, da er erft in 5-6 Wochen aufgeht, schon im Februar aus, und erhalt das möglichst warme Samenbect immer feucht. Die Pflanzchen werden 4 3oll tief und 1 Jug weit versett, wobei das Würzelchen nicht verletzt, noch abgeschniften werben barf. Sie find immer vom Unkraut rein zu halten, fleißig zu begießen und die Erbe daran zu häufeln. In trockener Witterung im Herbst wird die Wurzel ausgegraben, nach dem Abtrocknen schneibet man das Kraut bis auf die Herzblätter ab, und bewahrt sie im Keller in Sand auf. Die Mäuse stellen ihr sehr nach. Sie enthält

hauptsächlich Zuder, Schleim, Stärkemehl 2c., wirkt als eröffnendes und reizendes Mittel, namentlich auf die Harnorgane. Sie wird gekocht und warm, oder mit Essig und Del angemacht als Salat gegessen. Das junge Kraut gibt gute Kräutersuppen. Die Wurzel bildet einen Bestandtheil der sogenannten 5 großen erzöffnenden Wurzeln, während man den Samen zu den 4 kleinern erhitzenden Samen zählte. Syn.: Seseli grav; Sium Apium; Sium grav.

Senebiere (Senebiera), Gattung ber Familie Biermächtige; 4blätteriger Kelch; 4 weiße Blumenblätter; 4mächtige Staubgefäße; turzer ober fehlender Griffel; nußhülssenartige, 2fächerige Schötchen; 1samige Fächer; auf einanderliegende Samenlappen; rückenwurzeliger Keimling. — Arten: Krähenfußblätterige S. (S. coronopus; Goronopus vulgaris; C. Buellii; C. depressus), 3—10 Zoll lange, sehr äftige Stensgel; graßs oder bläulichgrüne, etwaß fleischige Blätter; Trauben an den Stengels und Aftseiten; fast holzige, nierenförmige Schötchen; in ganz Europa auf kurzgrasigen Triften, an Wegen, Zäunen, wüsten Plätzen am Meeresstrande; 1jährig; blüht im Juli und August. Riecht und schmeckt scharf kressearig. Daß Kraut (H. coronopi s. Nasturii verrucosi) machte zu Aschen einen Hauptbestandtheil eines berühmten Gesheinmittelß gegen Blasensteine auß. Die Blätter werden wie Gartenkresse gegessen.

Senegal-Gummi (Gummi Senegal), eine Sorte bes arabischen Gummi's kommt in größern, weißlichen, gelben ober röthlichen, hartern, burchsichtigen und glanzenben

Stücken vor; f. u. Acacie.

Senegapflanze, f. u. Rrengblume.

Senegalwurzel, die Wurzel der Samen freuzblume; man bereitet darans den Senegalhrup, der auch aus Apotheken bezogen werden kann, indem man 2 Loth zerschneidet, mit 3/4 Schoppen heißen Wassers abkocht, dis man noch einen schwachen 1/2 Schoppen hat, dazu 1/2 Pfund weißen Jucker, und läßt das Ganze noch ein wenig anziehen. Man ninmt ihn theelöffelweise dei hartnäckigen Katarrhen, um aufzulösen und zu beruhigen. Auch wirkt sie sehr kräftig, auslösend und beruhigend auf die resordirenden Gefäße; die Schleimhäute und Nieren, und hat viel mit der Arnica gemein. Bei Unthätigkeit der Haut und Nieren, bösartigen Katarrhe und Schleimsieher und bei asthenischer Lungenentzündung, Brustwassers ucht, Eroup, Stickfluß und Lähmung leistet sie herrliche Dienste, namentlich in Verdindung mit Nitrum, Salmiac, Cremor tartari etc. Die Dosis in Abkochung ist von Zij—iij zu Zvj Golatur. Das Pulver wird zu 10—15 gr. mehre

mals des Tags angewendet

Senf (Sinapis), Gattung der Familie Bierm ächtige; 4blätteriger Relch; 4 gelbe Blumenblätter; 4mächtige Staubgefäße; geschnäbelte Schote; gewölbte Schalftucke mit 3-5 geraden, starken Nerven; in jedem Fach 1 Reihe Samen; auf einander liegende Samenlappen; faltenwurzeliger Reimling. — Arten: Weißer S., englisch er Gartenhanf (S. alba, Napus leucosinapis), 2—3 Fuß hohe öl- und gewürzreiche Pflanze mit siederförmig eingeschnittenen Blättern, schwefelgelben Blumen und Schoten, die einen langen, schwertförmigen Schnabel haben; weißgelbe, runde Samenkörner. Wächst fast in ganz Europa wild, wird aber auch häufig angebaut und zu diesem Zwecke im Fruhjahr in fetten, murben, tiefgegrabenen Boden gefact und vom Unkraut rein gehal-Der Same reift um Bartholomai. Er gibt viel sufes und milbes Del, bas vorzüglich zum Brennen ist. Wirb er gemahlen, so gibt bas Mehl mit Weinessig und Bucker ben als Gewürz so beliebten Senf\*) Er reizt den Magen und beför= bert die Berdauung, weshalb er nur mäßig genoffen werden soll, sonst überreizt er. Ein wenig Senfmehl an Kaffee lautert benjelben wie Hausenblase. Die jungen Pflan= zen sind ein gutes Gemuse und Salat, und ein treffliches Schaf= und Biehfutter. niger scharf als der schwarze Senf (f. u. Rohl), wirkt baher milder. Dr. Friedrich fagt über ben Genf: "Der G. wird gewöhnlich als Genfteig (mit Baffer, Essig ober Hösel) zu rothmachenden Umschlägen benützt, in der Absicht, von innen nach außen abzuleiten, ober burch ftarferen außeren Reiz eine Unhäufung von frankhaften Reizen in gewissen Theilen zu verzehren. Bei rheumatischen Leiden, Bruft= beschwerden, rheumatischem Kopfweh, rheumatischem Seitenstich

<sup>\*)</sup> Der Biener Genf hat einen Ruf in gang Europa, obicon er anderwarts gleich gut fabricirt wird.

und Zahnweh u. bal wirkt oft ein Senfteig allein hinreichend zur Beseitigung bes Uebels. Wenn gewisse Ausschlagskrankheiten zurückgegangen sind, wie Masern (rothe Flecken), Scharlach, Friesel, wodurch Bangigkeiten, Entzündungen, selbst lebenszefährliche Erscheinungen entstehen, so sind oft mehrsach ausgelegte Senfteige schon hinreichend, dieselben wieder auf die Obersläche zurückzusühren. Ist bei einer Säugenden die Milch verschwunden, so legt man auf beide Brüste Senfteige, und nicht selten gelingt es, mit diesem einsachen Mittel die Milch wieder einschießen zu sehen. Den Senfteig legt man gern auf Stellen, die dem Leiden entgegengesetzt sind, aber auch an Orte, die besonders viele Nerven haben, z. B. in die Herzgrube, in Gelenke, in den Nacken. Man legt ihn nie auf die bloße Haut, sondern schlägt ihn in ein feines Tuch, besieht dieses etwas mit Wasser voer lauem Essig; man läßt ihn so lange liegen, dis die Haut gehörig roth ist, aber nicht länger, weil sonst Blasen und zuletzt bösartige Geschwüre entstehen. — Das Senföl ist eigentlich das Wirksame im Sense; wo es daher darauf ankommt, recht schnell die Haut roth zu machen, löst man dieses Del in Wasser auch und wascht damit diesenigen Theile, auf welche man wirken will." — Hieher gehört auch der Heder ich (5. d.) und der schwarze Sens, sowie S. brassicata; dient in China und Cochinschia wie bei uns der schwarze Sens. — Das Del von S. ramosa wird von den Hins die die Medicin und Haushaltung häusig benützt.

Senfol, f. u. Genf.

Senna, die Blätter der verkehrt = eiförmigen Caffie; f. u. Caffie.

Senna, alexandrinische, die kleinern, unter die Sennesblätter gemischten Blätter

bes purgirenden Arghels; f. u. Arghel.

Sennesbälge und Sennesblätter (Folia et Foliculi Sennae), s. n. Cassie. — Die Sennesblätter schmecken bitter, schärslich, widerlich, nnd führen stark und ohne Beschwerden ab. Wenn man sie kochen läßt, anstatt blos abbrüht, erregen sie Leibschmerzen, weil sich dadurch der wirksame Sennestoff in ein Grimmen verursachendes Harz verwandelt. Es kommt 1 Quent auf 1 Tasse Thee. Zu dem Pulver in Latwergensorm kommen 15—20—30 Gran unter Honig. Wenn man dem Sennesthee natronhaltigen Weinstein, Manna und elwas Citronenzucker beisügt, so hat man das berühmte Vienertränken, das sehr mild absührt, wenn man alle 3–4 Stunden 1 Löffel voll nimmt.

Serich, in mehreren Gegenden Dentschlands f. v. a. Elsebeerbaum.

Sefam (Sesamum), Gattung der Familie Larven blümler; 5theiliger Keld; kurze Blumenröhre mit glockigem Schlund; 5lappiger, Alippiger Saum; 4 2mächtige Staubgefähe, nehft 1 weitern Ansatzu einem solchen; längliche, 4seitige, 4fächerige Kapsel, jedes Fach mehrsamig. — Arten: Orientalischer S. (S. orientale), 2—5 Fuß hoher, behaarter, 4seitiger Stengel; eilängliche Blätter; über 1 Zoll lange, weiße Blume; 1½ Zoll lange, pfriemige Kapsel; eirunder, glänzender, gelblicher oder röthlichsbrauner Samen; einsährig; wächst in allen heißen Ländern. Ist innerlich und äußerzlich ein schleimiges, erweichendes und zertheilendes Mittel. Die öligen, süßen Samen geben das gute Sesamöl, sowohl in Krankheiten, wo milde fette Oele dienen, als zum Spessen gut; es ist auch ein vorzüglich kosmetisches Mittel. War früher auch in unsern Apotheken zu haben. — Indischer S. (S. indicum), gleicht der vorigen Artsast ganz, hat aber tiese, Zlappige Blätter, und wird auch in gleicher Weise benützt.

Sesbanie (Sesbania), Gattung der Jamilie Schmetterlingsblümler; 5spaltiger oder Hähniger Kelch; schmetterlingsförmige Blume; 10 2brüderige Staubgefäße; verlängerte, wulftige, zwischen den Samen eingeschnürte Hülse. — Arten: Bunte S., (S. picta), 6—7 Fuß hoher, kahler, frautiger Stengel; paarig gesiederte Blätter; blattwinkelständige Trauben; gelbe, große Blumen mit auf dem Rücken schwarzgetüpselter und gestrichelter Fahne; perlschnurförmige Hülsen; Zjährig; wächzt in Westindien und Merico. Wegen der schönen Blumen geschäht; gibt erweichen de Umschläge. — Syn.: Coronilla picta; Aeschynomene picta. — Aegyptischen de C. (S. aegyptiaca; Aesch. Sesb.), dient in Negypten zur Hemmung von Hämorrhagien, Blensnorrhöen u. s. w. — Hanfartige S. (S. cannabina), die Stengessassen werden in Ostindien und Bengalen wie Hanf benüht. — Hieher gehört auch die großblusmige Agati (Agatia grandistora), ein zierliches, in Ostindien allgemeines Bäumchen;

enthält viel schleimig-gummösen Saft, und wird gegen Halsweh, Catarrhe, Blatstern, Aphthen 2c. gebraucht. Mit den Blättern kann man wie mit Seise waschen; äußerlich werden sie bei Contusionen, Verstauchungen, Verrenkungen, Blutunterlaufungen, und innerlich zum Abführen galliger und schleismiger Unreinigkeiten angewendet; eine Abkochung berselben dient bei Catarrhen und ihr Saft gegen Augenflecke. Die jüngern Früchte und die Blüthen geben ein Semüse.

Sevenbanm, in der Oberpfalz s. v. a. Sadewachholder; s. u. Wachholder. Sevenbanmblätter (Folia Sadinae), fräftiges Heilmittel in allen Krankheiten, welschen Unthätigkeit und Schwäche des Gefäßspftems zu Grunde liegt, und am besten für schlaffe Personen geeignet, sowie bei Stockungen im Uterus und andern Organen, bei Lähmung und lähmungsartigen Rervenleiden, ausbleiben der Menstruation, Bleichsucht. Darf beim Eintritt der Menstruation niemals als treibendes Mittel gegeben werden. Die Dosis in Pulver ist 5—20 gr. einigemal täglich; im Aufguß oder Abkochung zu dij—Zj. Das Del zu 2—8 Tropsen. — Eine Abkochung davon wird äußerlich bei leichtem Beinfraß angewendet, um eine gutzartige Eiterung zu bezwecken; man läßt Zß Sadina mit Wasser bis zu Zx Colatur einkochen, und sett Zij Myrrhentinkur zu. Die Abkochungen wendet man auch bei chronischen Hautausschlägen, Kräze, Flechten z. an. — Um eine künst liche, schwarzes Pstaster aufgetragen. Ungt. digestiv. Zj. Pulv. herb. Sadin. Zj—jßM und an die bestimmte Stelle gelegt, nachdem man sie zuvor durch ein Blasen pstaster wund gemacht hat. Der Verdand wird jeden Tag wiederholt.

Sichelbaum, in der Oberpfalz f. v. a. Sadewachholber. Sichelerbse, eine Erbsenart mit sichelförmig gekrümmter Hülse.

Sichelfrucht (Drepanocarpus), Gattung ber Familie Schmetterlingsblumler; 5zähniger, glodiger Relch mit 2 Dechblättchen; schmetterlingsförmige Blume mit zurudgeschlagenen Blättern und Fahne; 101=, 2= ober 3brüberige Stanbgefaße; fichelschnecken= ober nierenförmige, 1facherige, 1samige, schwammig-lederige Bille. — Arten: Senegalische S. (D. senegalensis), mittelgroßer Baum mit jährlich abfallenden, unpaa= rig gefiederlen, 3-4paarigen Blattern; aus Trauben gebildete Rispen; flaumiger Kelch; fleine gelbe Blume; wellenaderige Fahne; fleine, schneckenförmige Hulfe; bluht am Sene gal im Dezember. Aus Rindeneinschnitten fließt ein blaßrother, später dunkler und harter Saft, welcher bas achte ober afrikanische Rino (Kino verum s. gambiense s. africanum) darstellt, und in leichten, eckigen, glanzendschwarzen Stücken zu uns kommt. Das Pulver davon ist schön braunroth, schmeckt rein abstringirend, färbt den Speichel leicht violetroth, bildet mit kochendem Waffer angegoffen, eine durchsichtige, rothe Flussigekeit, in welcher durch etwas Gisenoryd ein ftark olivenfarbiger Rieberschlag entsteht. Besteht fast ganz aus Gerbstoff und wird beshalb wie Ratech u angewendet. Hieher gehört auch die fisch betäubende Pongamie (Pongamia piscidia), welche zum Fangen ber Fische bient; wachst in Silhet. — Rahle B. (P. glabra), die schwärzliche, starkriechende Wurzel, dient zum Beilen von Geschwüren; die Blätter kommen in Bäder gegen rheumatisch=gichtische Schmerzen, während bas Del auf gewöhnliche Art in der Haushaltung und Officin benützt wird; wächst in Oftindien. — Kletternde Dalbergie (Dalbergia scandens), der Baft gibt Seile und Stricke; die scharfen Blätter werden zu Breiumschlägen und der Same als Purgirmittel benüht. — Korallenbaumartiger Fischfänger (Piscidia Erithrina), wird in Weftindien als fischbetaubend zum Fischfang benütt; die Rinde gibt eine harntreibende Tinctur. — Wurmtreibende Geoffrona (Geoffroya vermifuga), der Same ift ein ausgezeichnetes Wurmmittel, namentlich auch gegen ben Bandwurm. Er kommt aus Brasilien als Angelin (Semen Angelin) meist zerschnitten zu uns, ist gang so groß wie eine Mustatnuß, außen gelblich, etwas hornartig, innen gelblichweiß, und enthalten einen die Augen angreifenden, scharfen Stoff ohne besondern Geschmad. - Die gleiche Kraft hat der Same von der feindorni= gen. G. (G. spinulosa), welcher unter bem gleichen Ramen in ben Sanbel fommt.

Sichelflee, eine Kleeart mit reichbluthiger Traube, sichelformiger Gulfe; wird 11/2 Fuß

hoch, bluht im Juni und Juli; reift im September.

Sichelsalat (Rhagadiolus), Gattung ber Familie Bere in blüthler; 1reihige, 5—8blätterige, 8—12blüthige Hüllbecke; beckblättchenloser Hauptfruchtboben; gekrümmte, fruchtkronenlose Schließfrüchte; Same kürzer als die Schließfrucht. — Arten: Sternfruchtiger S. (R. stellatus), aufrechter, äftiger Stengel; kahle Blätter, nur die untern etwas behaart und leierförmig ober gezähnt; seitenständige Blüthenköpfe; kahle Schließfrüchte. Auf Ackern und in Gärten in Sübenropa; 1jährig, blüht vom April bis Juni und wird im Orient als Salat benützt.

Siebebaum, auf dem Hundsrücken und bei Homburg v. d. Höhe f. v. a. Sabe=

wachholder.

Siebengernch, f. v. a. blaue Melote.

Siebenichläfer, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. Machterge, zwei-

jährige.

Siebenstrahl (Trientalis), Gattung ber Familie Primelsgewächse; 7, manchmal 5—9theiliger Kelch, ähnliche flache Blumentrone, Blumenblätter burch einen vorstehenden King verbunden und Jähne zwischen denselben; 7, in den King gestäte Standgefäße; fadenförmiger Griffel; 1fache, etwas fleistigige Kapsel; flache Samen. — Arten: Europäischer Schlicher Schreckeise, außen etwas röthliche Blume mit gelbslichweißem, leichtbehaarten King und purpurrothen Staubbeusteln; blüht im mittlern und nördlichen Europa vom Mai bis Juli in Laubwäldern; außdauernd. Der Wurzelstock ist sadenförmig, kriechend und weißlich, und wird von Laubleuten als Brechmittel benüht.

Siebenstundenkrant, s. v. a. blane Melote. Die zu Pulsver geriebenen Blätter geben dem Schafzieber einen guten arosmatischen Geruch. Der im Zimmer ausbewahrte Samen riecht

noch viele Jahre nachher barin.

Siebenzeit, s. v. a. blane Melote; f. n. Melote.

Siegebaum, f. v. a. Sadewachholber.

Siegelblume (Polygonatum), Gattung ber Familie 3 aukenlilien; zwitterig; 6zähnige, weiße, blumentronartige Geschlechtshülle; 6 freie Staubgefäße; oberständiger, 3fächeriger



Fruchtknoten; Griffel mit Zeitiger Narbe; Jsamige Beerenfächer. — Arten: Gestründstnoten; Griffel mit Zeitiger Narbe; Jsamige Beerenfächer. — Arten: Gestründsliche S. (P. officinale; Convallaria Polyg.), fingerzdicker, weißer, fleischiger Wurzelstock, 1—1½ Tuß hoher, scharffantiger Stengel; wechselständige, Lreihige, kable Blätter; weiße, wachsartige Geschlechtähülle; schwarz violette Beere; die Blumen sind in Gärten gefüllt. In trockenen, lichten Wälbern, auf Hügeln und Bergen in Europa und dem nördlichen Asien; ausdauernd; blüht im Mai und Juni. Der geruchlose, süßschleimige Wurzelstock war als Salomonsssiegelwurz (R. Sigilii Salomonis) officinell, und diente äußerlich als linderndes, schleimiges, zertheilendes Mittel bei Wunden, Duetschungen und Entzündungen; früher geschätzes Schminkmittel. In nördlichen Ländern kommt das daraus bereitete Wehl unters Brod. Die jungen Sprossen werden wie Spargeln gegessene Wasseren erregen Purziren und Erdrechen. Das aus dem Wurzelstock gezogene Wasser sollt die Flecken im Gesicht vertreiben. — Vielblüthige S. (P. multistorum; Conv. mult.), gleicht der vorigen Art, hat aber zottige Staubsäden, und wächst in Europa, Asien und Amerika in etwas feuchten, schattigen Laubwäldern; ausdauernd; blüht im Wai und Juni.

Siegwurz (Gladiolus), Gattung der Jamilie Schwertelgewäch sei blumenkronartige, 6theilige Geschlechtshülle, am Grunde krummröhrig, erweitert sich in den trichterförmigen Saum; 3 Staudgesäße; unterständiger Fruchtknoten; etwas gestügelter Samen. — Arten; Gemeine S. (Gl. communis), zwiedelknolliger Wurzelstock mit saseriger Gitterhaut; 1—2 Fuß hoher Schaft; bis zu 2/3 von Blättern umscheidet und 5—8blüthig; schwertsörmige, nervige Blätter; purpurrothe Blüthen; Geschlechtshülle 11/2 mal so lang als der Fruchtknoten; im südlichen Europa auf Wiesen, dei uns häusig in Gärten; ausdauernd; blüht im Mai und Juni. Der Zwiedelknollen riecht schwach veilchenartig, fcmect fuglich, ift als runde S. (Rad. victorialis rotundae), wundheilend, und biente fruher zu vielen aberglänbischen Zweden; in noch größerem Unsehen ftand ber Allermannsbarnisch. — Dachziegelige S. (G. imbricatus), gleicht ber vorisgen Art, ist aber in allen Theilen kleiner; wächst in Mitteleuropa auf Wiesen, ist aus-

dauernd, blüht im Mai und Juni und hat die gleichen Eigenschaften.

Sieversie (Sieversia), Gattung ber Familie Rosenge wächte; geraber Stengel ohne Glieber; 1, felten 2bluthige Stengel; gleicht fouft ber Relfenwurg. - Arten: Berg= S. (S. montana), dicker, brauner, schiefer Wurzelftock; wurzelrankenlos; 1/4-1 Fuß hoher Stengel; durchaus zottig behaart; leierförmig, 2—6 Zou lange Wurzelblateter; 2—3 feilförmige, 3 oder fast fiederspaltige Stengelblätter; 1—12 Zou große flache Bluthe am Ende des Stengels; dottergelbe Blumenblätter. Schließfrüchte und Griffel, welcher bleibt, zottig; ausdauernd. Blüht auf Alpen und Boralpen vom Juni bis Aug. Die Burgel (Rad. Caryophyllatae montanae) hat die Scilfrafte wie Geum urbanum, und heifit deshalb auch Geum montanum ober Caryophyllata montana.

Silan (Silaus), Gattung ber Kamilie Dolbengewächse; unbentlicher Kelchrand;

verkehrt-eirunde Blumenblatter in einem eingeschlagenen Zipfelchen; faft ftielrunde Spaltfrucht; briefige (bie Riefen fast geftigelt) Theilfruchte; 4-8ftriemige Berührungsflache; 2theilige Fruchthalter. Blaßgelbe oder grünliche Blüthen. — Arten: Wiesen=S. (S. pratensis; Peucedanum Silaus; P. pratense; Sium Silaus; Cnidium Silaus), möhrenartige, schopfige, meift mehrköpfige Wurzel, außen schwarzbraun, innen gelblichweiß; 2-4 Fuß hohe, 3-4fach gefiederte Wurzelblätter auf langen Stielen; flachen, 6—12ftrahligen Dolben; fchmutziggelbe Blumenblätter; ausdauernd; blüht im Juni und August. Wurzel, Krauf und Früchte (R. H. et Semen Silai s. Seseleos pratensis s. Saxifragae anglicae) bienen gegen Arantheiten ber harnblafe. wird ber Sumpfölsenich und ber Berghaarstrang damit verwechselt.

Silberbaum, f. v. a. Silberpappel; f. u. Pappeln; f. v. a. Mehlbeerbaum. Silberblatt, f. v. a. Nachtwiole.

Silberlaub, f. v. a. Mehlbeerhageborn.

Silberschnabel, s. v. a. Merle. Silbertanne, s. v. a. Weiß= oder Ebeltanne; s. u. Tanne.

Silge, f. v. a. Delfenich.

Silvhie (Silphium), Gattung ber Tamilie Bereinblüthler; glockige Bullbecke; bachziegelige Hullblätter; weibliche, Ireihige Randblüthen; Mippige Blumenkrone; zwitterige Scheibenbluthen; röhrenformige Blumenfrone; Röhre oben mit weichhaarigen Zipfeln; oben kurzhaariger Griffel; mehrreihige Schließfrüchte. — Arten: Gummigebende S. gummiserum), steifhaariger, 2-3 Fuß hoher Stengel; wechselstän-dige, buchtig-stederspaltige, unten steishaarige, sappige Blätter; mit Apfriemenförmigen Grannen gekrönte Randfrüchte; ausdauernd; auf Wiesen in Nordamerika. Aus dem Stengel gewinnt man viel terpentinartigen Gummi. — Zusam men gesetzt e S. compositum; S. laciniatum), glatter, runder Stengel; buchtig-siederspaltige, wechs selständige Blätter mit stumpfen Lappen; kleine, rispigige Blüthenköpfe, kahle, ovale Hüllblätter; dauert in nordamerikanischen Wäldern ans, und hat eine dicke, nach Fra= fer giftige Wurzel.

Simarube (Simaruba), Gattung ber Familie Rautengewächse; meist Thäusige ober vielehige Bluthen; Stheiliger Kelch; 5 abstehende Blumenblätter; die männlichen Bluthen haben 10, felten 5 oder 12 Staubgefäße und 5 Staubweganfate; die weiblichen Bluthen haben 5-3, unten mit 10haarigen Schuppen umgebene Frucht= knoten; kopfiger Griffel. — Arten: Bittere S. (S. amara; S. officinalis; Quassia Sim.), schöner Baum mit wagrechten, dicken Wurzelästen; Ninde rauh, faserig, innen dunkelgelb; Stammrinde glatt, grau, gelbgesleckt, im Alter grauschwarz; ½—1 Fuß lange, gesiederte Blätter; aus Trauben gebildete Nispen, an den Astenden Zhäusig, tleine, weißlich blaggelbe Bluthen; 10 Staubgefäße mit einer zottigen Schuppe am Grunde; oben Sspaltige Griffel; schwarze, glatte, ovale Früchtchen; blüht in den west-indischen Wäldern im April. Die Rinde ist als Simaruba= ober Ruhrrinde (Cort. Simarubae) bekannt, und kommt in 1-4 Juß langen, der Länge nach zusam= mengerollten, gewundenen, querrunzeligen, außen rostbräunlichen, innen gelblich-bräunlichen oder weißlichen, faserigen, sehr gaben Stücken zu uns. Sie sind geruchlos,

schnecken sehr bitter und etwas schleimig, und enthalten etwas Harz, ätherisches, nach Benzoe riechendes Del, Salze und einen alkaloidischen Bitterstoff (Quassin). Dient wie die Quassie, bei Diarrhöen, Dysenterien, Schleimflüssen, Schleimhäsmorrhoiden, Blasenkatarrhze. noch besser. Man gibt sie in Pulver zu 10—20 gr. einige Mal täglich. Besser wirkt ein Decoct, Zo Ninde mit Zxij Wasser zu Zviij eingekocht. — In gleicher Weise wird benützt die Rinde von S. guianensis (S. amara), wächzt in Guiana; sie ist etwas dunkler, weniger ditter und meist warzig. — In Vrasilien wird die Ninde (Cort. Paraidae) von Sim. versicolor ebenso angewendet, während die dittern Blätter gegen Schlangendisse dienen und ein Wasschmittel gegen syphilitische Ausschläge abgeben. — Mehrere Sinaruha-Arten, wie S. ferruginea, S. quianensis etc., welche im heißen Amerika wachsen, werden auf gleiche Weise benützt. — Auf Ceylon und Java wächst Samadera indico; die Kinde (Cort. Niepa; gibt auch eine rothe Farbe) und Blätter werden bei Verdauungsschwäche, Diarrhöen und Opsenterien gebraucht.

Diarrhöen und Dysenterien gebraucht.

Simse (Juncus), Gattung der Familie Simsenlilien; zwitterig; 6blätterige Geschlechtshülle; spelzenartige Seschlechtshüllblätter; 6 freie Staubgefäße; 1 Fruchtnoten mit Inardigem Grissel; 3fächerige, vielsamige Kapsel; kleiner Samen. — Arten: Flatter-S. (J. effusus), kriechender Wurzelstock; graßgrüner, blattloser, 1—3 Fuß hoher, ganz ebener, trocken seingestreister Schaft; seitenständige, dichte Spirre; lanzettige, grünliche oder braune Geschlechtshüllblätter; 3 Staubgefäße; sehr kurzer Griffel; 3 fadensörmige Narben; verkehrtzeirunde Kapsel. An sumpsigen, nassen Stellen, in Gräben, Teichen 2c., dauert auß; blüht im Juni und Juli. Auß den Schaften flicht man Matten, Körbe u. s. w.; das Mark derselben gibt Lampendochte. Der Wurzelstock dieser und der andern Arten ist bei Harn, Stein= und Nierenbeschwerden ein vorzügliches Mittel. — Getnäuelte S. (J. conglomeratus), gleicht der vorigen Artziemlich und wird auf dieselbe Art benütt. — Schimmelgrüne S. (J. glaucus), wächst an den gleichen Orten und sindet dieselbe Anwendung.

Sinngrün (Vinca), Gattung ber Familie Drehblüthler; 5theiliger Kelch; tellerförmige, bseitige Blumenkrone und btheiliger Saum; 5 Staubgefäße; unten knieige Staubsäden; 2 Fruchtknoten zwischen 2 unterweibigen Schuppen; 1 Grissel; 2 stielrunde Balgkapseln; platter Samen. — Arten: Kleines S. (V. minor; Pervinca minor), bünner, kriechender Wurzelstock; zahlreiche Stengel, davon die unfruchtbaren sehr lang und peitschenförmig; die blühenden Stengel entwickeln sich aus dem Grunde der unfruchtbaren, blaue, immergrüne lederige, beiderseits spitzige Blätter; blaue, selten weiße oder röthliche, 1 Zoll lange Blüthen, wobei die Zipsel am Grunde durch ein weißes Häutschen verbunden sind; selten ausgebildete Balgkapseln. In Gärten mit gefüllten, weißen und rothgesteckten Blumen; in Europa in trockenen schattigen Wäldern; dauert aus; blüht im April und Wai. Die adstringirenden, eisengrünen Gerbstoff enthaltenden Blätter (H. Vincae s. Pervincae), wirkt blutreinigend, leicht purgirend und stärt end bei Durchfällen, Verschleimungen, Lungenschwindsuchten, sinden auch bei Wunden Alwendung. — Große S. (V. major), wird wie die

vorige Art benützt; wachst im sublichen Europa. — Kleinblumiges S. (V. parvi-

Nora), in Oftindien wird das Kraut gegen Hüftweh in Del gefocht und angewendet. Sinnpflanze (Mimosa), Gattung der Familie Sinnpflanzengewächze; vielsehige, zwitterige und männliche Blütden; 4—5spaltiger oder zähniger Kelch; 4—5spaltige Blumenkrone; 4—15 Staubgefäße, welche wie die Blumenblätter unterweidig sind; flache, oft weichstachelige Hüsse, die eins oder mehrgliederig ist. — Arten: Empfindliche, flache, oft weichstachelige Hüsse, die eins oder mehrgliederig ist. — Arten: Empfindliche, mit gelsen Stacheln besetzten Aesten; flaumige Blattstiele, mit 2 Fiedern an der Spitze; einzelne Blüthenköpfe und lockere Traube am Ende der Triebe; 4 Staubgefäße; strahlensförmige, perlschnurartige, 1 Zoll lange, flaumige Hülsen mit 3—5ovalen Samen. Entshält einen harzigen Ertractivstosse, kammin und Schleim; dient als Purgirmittel und gegen Amenorrhöe; die Burzel erregt in größern Gaben Erbrechen, während die Blätter reizend wirken. — Schamhafte S. (M. pudica), Halbstrauch; grüne oder leicht purpurrothe Stengel und Aeste, gekrümmt stachelig und borstig; 4siederige Blätter; 3—6 Blüthenköpfe in den Blattwinkeln, glänzendschwarzer Samen. Blüht in Südamerika und Westindien vom März die Juli. Die Fieder der Blätter legen sich

bei ber geringften Berührung zusammen. Die Cathartin enthaltenden Blätter und Zweige wirken giftartig, und dienen als Bähung bei Hüftweh und Nierenschmer= gen, als Pflafter gegen Drufengefdwülfte, namentlich Rropfe. Die faserige, braune, innen weißliche Wurzel erregt heftiges Erbrechen, und ist gegen die Wirkung der Blätter das beste Mittel. — Urugan'iche S. (M. urugayensis), fahler Strauch mit zerstreuten Stacheln, doppelt gefiederten Blattern (mit 1-2 ober 3 Fieder= paaren), gestielten, rothen Bluthenköpfen; Apaltige Blumen, 8 Staubgefäße; flache, sichelförmige, kahle Hulfe. Bächst in Chili. — Gleich reizbar sind die Blatter von M. casta, M. viva, M. pudibunda, M. hispidala, M. palpitans, M. somnians etc. Die Heilfräfte der schamhaften S. finden sich auch bei M. asperata; wächst in Sudamerika und Westindien. Die Rinde von M. abstergens dient in Oftindien als Seife zum Waschen, ber Same als auflösendes und auswurfbeförderndes Mittel, namentlich bei Leberkrankheiten, wie Gelbsucht u. s. w. Hieher gehört auch die oft = indische Riefenhülse (Entada pursaeta), deren junge Triebe gleichfalls zum Waschen dienen; die Rinde ist abstringirend; der aus zerschnittenen Aesten fliegende Saft wird mit Palmensaft vermischt und gegen Leibschmerzen gebraucht. Der eme-tische und purgirende Samen wird gegen Brechburchfall gebraucht; halbreif bient er zu Waschungen bei fcuppigen Ausschlägen. - E. gigalobium, die grune Fruchtschale ift gut bei Wunden und Geschwüren, der emetische Samen ift in Westindien als ein Alexiterium bekannt.

Cintof-Rinde, die Rinde von dem Javanischen Zimmtbaum; f. u. Zimmt=

baum.

Siphonia elastica, eine Maniokart; ein 50—60 Fuß hoher Baum in Sübamerika; enthält einen sehr scharfen Milchsaft, welcher getrocknet Cautschul ober Feberharz (Resina elastica s. Gummi elasticum s. G. Caoutchoue) bilbet; sehr elastisch, in Weingeist nicht; in rectificirtem Terpentinöl löslich. Der Saft wird über thönerne, meist flaschenförmige Gefäße mehrmals aufgetragen, im Rauche getrocknet, was ihm bas dunkelbraune Ansehen gibt, worauf man die thönernen Formen zerschlägt und

durch Austlopfen entfernt.

Eisen (Sison), Gattung ber Familie Dolben gewäch se; unbeutlicher Kelchrand; rundliche Blumenblätter mit eingeschlagenen Zipfeln; einunde Spaltfrucht; 5 riesige Theilfrüchte; Istriemige Rillen; höckerig gewöldte Kerumasse; 2theiliger Fruchthalter. — Arten: Gewürzhaftes S. (S. amomum; Sium am.; Sium aromaticum; Seseli amomum), möhrenförmige ästige Wurzel; 1-3 Fuß hoher, kahler, ästiger, gerillter Stengel; 7—9 gesiederte Wurzelblätter; zahlreiche Dolben; weißliche Blüthen; braunsrothgestriemte, schwarzbraune Spaltfrucht; auf seuchtem, lehmigen Boden des süblichen Europa's, in Kleinasien; Zjährig, blüht im Juli und August. Die harzig-aromatisch riechenden, sehr gewürzhaften Früchte schwecken scharf, und gehören als Semen Amomi s. Amomi vulgaris zu den sogenannten 4 kleinen erhigenden Samen. Die Wurzel schweckt sellerieartig

Stamonium, Gummiharz, das scharf reizend und drastisch purgirt, wie Gratiosa und Jasappe zusammenwirkt. Wird als reizend auflösendes Mittel in kleinen Gaben in Substanz zu 1—3 gr. einige Mal täglich verordnet; als Purganz 3—6 gr. in Pulsver oder Pillen. Die Skamoniumseise wird zu 3—8 gr. gegeben, 10—20 gr. das

von purgiren ziemlich stark.

Storpionstrant, f. v. a. Sonnenwenbe. Storzonere, f. v. a. Schwarzmurz.

Slimowit, ein in Glavonien durch Gahrung und Deftillation aus den Pflaumen

bereiteter, febr ftarter Branntwein.

Emilar (Smilax), Gattung ber Familie Zaukenlilien; Zhäusig; gefärbte, Etheilige Geschlechtshülle; die männlichen Blüthen haben 6 freie Staubgefäße und am Grunde befestigte Staubbeutel; die weiblichen Blüthen haben sehr kleine, verkümmerte Staubgefäße; Jsächerigen Fruchtknoten; 3 kurze Griffel; stumpse Narben; 1 und Lsamige Beere. — Arten: Sassaparill=S. (S. Sassaparilla), rankender Strauch, welcher im heißen Amerika an den Usern der Flüsse wächst. Die singersdicken Stengel sind eckig, bedornt, tragen eirunde, abgestutte Blätter, weiße Blumen und schöne rothe, aber nicht estdare Beeren. Ein dicker Knoten, welcher sich in viele lange, dünne Fasern theilt,

welche unter ber Erdoberfläche fortlaufen, bilbet die Wurzel; fie ist mehlig, seisenartia. ctwas bitter und balsamisch, außen braun und runzelig, innen weiß, und kommt von den Fasern gereinigt entweder in größern oder kleinern, rundlichen Bündeln (rund e Saffaparille) ober ber Länge nach zusammengebunden (lange Saffaparille) im Sanbel vor. Die Burgeln anderer Arten biefer Gattung fommen unter bem gleichen Manien im Hanbel vor und find in den Apotheten als R. Sassaparilae, s. Sarsaparilae, s. salsaparilae befannt. Bon andern Gattungen, wie von der Agave, der Aralie ze. hat man unächte Saffapar ille. Die besten, reinsten Sorten erhalten wir über Spanien. Sie ift ein sehr ich weißtreibendes und blutreinigendes Mittel, wirtt gelinde reigend und tonifch, befordert alle Abfonderungsthätigkeit im Korper. Man bedient sich ihrer vorzüglich bei eingewurzelter, verakteter Syphilis mit bedeutender Abnahme ber Rräfte, bei dronifder Gicht und Mheumatismen, bei dronischen Hautkrantheiten und Sautausschlä= aen; ferner bei allen Störungen ber Begetation und Reproduttion, welche aus langwierigen Nervenkrankheiten, Hypochondrie, Hyfterie hervorgehen, und bald als nervose Gicht, bald als Renralgie, oder unter ber Form von Ausschlägen, Geschwulften und Geschwüren erscheinen. Ift auch bei chronischen Meetallvergiftungen und Merkurialbyskrasten wirksam. Man gibt sie in einer Abkochung zu 3\beta - j\beta auf 2-3 Schoppen Wasser im Tag. Man setzt die Sassaparille gern den Species Lignorum zu, welche aus Guajakholz, Sassa-frasholz, Sügholzwurzeln, Wachholderwurzeln, Sandriedgraswurzeln, Klettenwurzeln und Bitterfüßstengeln zusammengesetzt sind. 2-3 Unzen läßt man mit 3-4 Schoppen Wasser auf die Hälfte einsieden und trinken. Die Saffaparille bilbet einen Hauptbestandtheil bes Zittmannischen und Pollinischen Decoctes, sowie des Syrop de cuisinier und des Kood de Lassectear. — Gebräuchlicher S. (S. officinalis), schlingender, borniger, vierkantiger Stamm; herzförmige Blätter, 1 Juß lang, 4-5 3oll breit, leberig, 5-7nervig; wachst in Columbien. Der Unterstock kommt als jamaikanisch e Safsapartlle im Handel vor. — Chinefischer S., China=S., Chinawurzel (S. china), wächst in Persien, China, Japan und auf Jamaika, ist rankend, hat rundliche, stachelige Stengel mit herzsörmigen Blättern. Die knotige, holzige, harzige Burzel entshält unter einer brannröthlichen Hant ein röthlichweißes Mark. Dient in Amerika zur Schweinemast, gibt in Oftindien ein Mehl für arme Leute, und kommt als China= over Bockenwurzel (Rad. Chinae orientalis s. ponderosae) vor. Kommt in unregelmäßigen, knotigen, harten, meift etwas plattgedrückten Stücken von röthlichbrauner Farbe vor; hat schwächere Heilfrafte als die vorigen Arten, und findet nur noch selten Anwendung. - Unadte G., Weftindif der G., unachte Chinawurgel (S. pseudochina), wächst in den füblichen Staaten Nordamerita's und in Weftindien, gleicht ben vorigen Arten ziemlich, liefert in dem großen, knollenartigen Wurzelstock die west in di= iche Chinawurzel oder unachte Pocenwurzel (R. Pseudo-Chinae s. Chinae occidentalis), ist bläffer als die ächte Chinawurzel, kommt aber häufig statt bersels ben vor, und hat von ben vorangehenden Arten die geringften Seilfräfte.

Sodenblume (Epimedium), Gattung ber Familie Mohngewächse; Ablätteriger, hinfälliger Kelch, 4 Blumen- und 4 Beikronenblätter; 4 Staubgefäße; in Klappen aufspringender Staubbeutel; kurzer Griffel; balgkapfelartige, vielsamige, 1fächerige Kapfel. — Arten: Alpen - C. (E alpinum), etwas knolliger Wurzelstock; 1 Fuß hoher, kahler Stengel ohne Burgelblätter, nur oben mit boppelt Ifingerigem Blatt und einem tranbenförmigen Blüthenstrauß; blutrothe Blüthen und gelbe Beikronenblätter; 1/2 Zoll lange Rapsel. Im sübligen und westlichen Europa an feuchten, schattigen Stellen, namentlich in Albthälern; bauert aus, und blüht im April und Mai. Die bittern

Blätter wirken schweißtreibend und giftwidrig.

Sodbrodbaum, f. v. a. Johannisbrodbaum.

Soddistel, f. v. a. Cherwurz.

Sojabohne (Soja), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; 5spaltig= Alippiger Kelch; schmetterlingsforige Blume; 10 (9 und 1) Abruderige Staubgefaße; kurzer Griffel; zusammengebrückte, 2- samige Bulfe. - Arten: Ranbhaarige S. (S. hispida; Dolichos soja; S. japanica), aufrechter, 1—3 Juß hoher Stengel mit brännlichgelben Haaren; Zahlige Blätter; furze Tranben in den Blattwinkeln; weißliche, gelbe, röthliche ober etwas violette Blume; ranhhaarige, 2—3 Zoll lange Hülle; auf Jamaika und im süblichen Asien angebaut; blüht vom Juni bis August. Den wohlschmeckenden Samen ist man wie Bohnen, und geben sie eine sehr gute Sange, Soja, welche in Japan, China und Ostindien, ja selbst auch bei uns an reichen Taseln eine Zuthat zu Speisen bildet. — Auf Jamaika wächst auch die verwandte hacken früch eige Glycine (Glycina uncinata), deren Blätter gelinde abführen; das Samenmehl gibt zertheilende Umschläge.

Solandra (Solandra), Gattung der Familie Nachtschattengewächse; 3—5spaltiger Kelch, 5spaltiger, trichterige Blumenkrone; 5 aufsteigende Staubgefäße; Griffel mit kopsiger Narbe; breiige, 4fächerige Beere; nierenförmige Samen. — Arten: Großsblumige S. (S. grandislora; Datura sarmentosa), rankender Stranch init länglichstanzettigen Blättern; an den Triebenden große, 7 Zoll lange, gelblichweiße Blume;

wächst in Jamaika.

Sommerblume, Sommerrose, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Er da pfel. Sommerbuche, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeine Buche.

Sommerchpresse (Kochia scoparia), eine zur Gattung Mangold gehörige Pssanze, welche im südlichen Europa und im mittlern Assen bis nach Japan wächst, in unsern Gärten sich hin und wieder sindet, auflösend, schweiß= und harutreibend wird; in Japan sehr geschätzt.

Sommerthürden, f. v. a. Anotenblume oder Schneeglöckch en.

Sommerdinkel, Sommergerste, Gommerreps, Sommerreps, So

sentlich von der Hauptart unterscheiden.

Sommerwurz (Orobanche), Gattung der Familie Larvenblümler; 2blätteriger Kelch mit 2fpaltigen Blättern, oft auch gangblätterig, und 5 oder 4fpaltig, rachenförmige Blumenkrone; 4 2machtige Staubgefaße; Mappige Narbe; Ifacherige Kapsel, welche in 2 Missen aufspringt. — Arten: Labkraut S. (O. galii; O. vulgaris; O. major; (O. caryophyllacea), 8—12 Zoll hoher Stengel, gelblich ober röthlich angestrichen, und mit purpurrothen Schuppen; Achre an der Spize; 26lätteriger Kelch mit mehrnervigen Blättern; schwach lila, oder rosenrothe oder gelblichweiße Blume mit rosenrothem Anflug. Wachst als Schmarober auf den Wurzeln von Galium verum, G. mollugo im mittlern Europa; ausbauernd; blüht im Juni und Juli. Die Wurzel sammt bem untern Stengeltheil und ben nelfenartig riechenden Blüthen werden gleich den übrigen Arten dieser Gattung als R. et Fl. Orobanches gebraucht. Erstere schmeckt bitter und zusammenziehend, und wird gegen Blahungen, Kolifen und als Wundmittel benütt; die Bluthen gegen nervofe Zustände, bei Convulfionen der Rinder. - Hicher gehören noch: Amerikanische Krebswurz (Epiphegus americanus), bient bei Krebs= und andern bosartigen Geschwüren, wird meift in Bulver (Martins Cancer-Powder) mit Arsenif angewendet, und allgemein Cancer-root ge= nannt; ist auch gut gegen die Ruhr. - Aegineta indica mit Mustatnuß und Zucker vorzüglich gegen skorbutisches Zahnfleisch; wächst in Ostindien. — Heilkräftiges Gallenkraut (Picria Fel terrae), in China in Gärten; die sehr bittern Blatter wirken eröffnend, stärkend, schweiß= und harntreibend, und werden bei beginnenber Baffersucht in Bechselfiebern, Koliken, Leibschmer= gen, unterbrückten Catamenien und Lochien angewendet. - Die fleisch = haarige Bellonie (Bellonia aspera), hat eine bittere und abstringirende Ninde, welche bei Fieber=, Blutflüssen, Blennorrhöen und Oysenterien Aus wendung findet; wächst in Westindien.

Commerzwiebel, f. v. a. Zwiebel=Porren; f. n. Porren.

Sonderling (Quisqualis), Gattung der Familie Nachtkerzengewächse; mit dem Fruchtknoten verwachsene, schlanke, abfallende Kelchröhre; bipaltiger Saum; 5 Blumens blätter; 10 Standgefäße; 4eiige Fruchtknoten; fadenförmigen Griffel; Isamige, spik bkantige, trockene Steinsrucht. — Arten: Indischer S. (Q. indica; Q. pubescens),

fletternber Strauch, die jüngern Aeste flaumig; gegenständige, spitige, 4—6 Zoll lange, flaumige Blätter; ends oder achselständige, zottige Aehren; flaumige, am Morgen weißeliche, Nachmittags röthliche, Abends rosenrothe, am andern Morgen blutrothe Blume; ranhgrane Frucht von der Größe einer Eichel; weißer Samen. Blüht auf den Inseln des indischen Meers und auf den Moluksen vom Mai dis Juli. Die Blätter riechen und schmecken unangenehm, und werden gegen Bürmer, Unterleidskrankheiten der Kinder angewendet, auch roh verspeist. Der Sameist gleichfalls gut gegen Bürmer, schmeckt halbreif rettigartig, ganz reif wie Haselnüsse; ihr Genuß soll nicht gesund sein.

schmeckt halbreif rettigartig, ganz reif wie Hafelnufse; ihr Genuß soll nicht gesund sein. Sonnenblume (Helianthus), Gattung der Familie Vereinblüthler; mehrreihige Hüldecke; geschlechts- und meist griffellose, treihige Randblüthen; Ilipvige Blumenstrone; zwitterige Scheibenblüthen; röhrenförmige Blumentrone mit Szähnigem Saum; mit Deckblätten besetzter Hauptfruchtboben; Weitige Schließfruchte, welche mit 1-2-4 Sprenblattchen gefrönt ist. — Arten: Gin jahrige G. (H. anuus), nühliche Pflanze mit großen, gelben Strahlenblumen, welche sich nach dem Stand der Sonne wenden; aus Amerika, wo sie gegen 20 Fuß hoch wird, langst in unsere Garten verpflanzt und 5-8 Juß hoch werdend. Hat viele, oft fußlange und breite, herzförmige, gezähnte, rauhe Blatter, oft gegen 20 Blumen, die im Juli und August erscheinen und sich immer nach ber Sonne wenden. Sie hinterlaffen eine Menge längliche Samenkörner, welche in einer schwarzen und weißgestreiften Hulle liegen, von Bögeln sehr gern gefressen und ein milbes, gutes Del geben; die Delkuchen bavon machen Rindvich schnell fett. Die Indianer stampfen den Samen zu Mehl und backen ein Brod daraus. Die Blumen geben nach einem heitern Tage elettrische Strahlen von sich, und werden von Bienen gar fleißig besucht. Den Blumenboden kann man vor dem Deffnen wie Artischoken effen. Die Blätter sind ein gutes Schweinefutter, während die Fasern ber holzigen Stengel sich wie Hanf benützen laffen. Zum Anbau im Großen wähle man einen schweren, lehmigen Boben in etwas geschützter Lage. Andere ljährige Arten werden in gleicher Weise benütt. — Knollentragende S. (H. tuberosus), die Wurzel hat an Ausläufern rundliche Knollen, und treibt 8—12 Fuß hohe, ästige, scharse Stengel, wechselständige, spize, Ifachnervige, scharse Blätter; einzelne 2—3 Zoul breite Blüthenköpse; 1—4 Schließfrüchte. Ist in Amerika zu Hause, wird nun aber auch in Europa und Assen angebant; dauert aus und blüht im Oct. und Kov. Die außen röthlichen, innen weiser Worlden (Mortingen) ßen Knollen (Topinambouri), schmecken artischockenartig und werden wie Kartoffeln gegeffen. Sie gedeihen auch in dem schlechtesten Boden und vermehren fich ungemein schnell,

Sonnenröschen (Helianthemum), Gattung der Familie Cist rosen gewächse; 5 oder blos 3blätteriger Kelch; 5 hinfällige Blumenblätter; viele unterweibige Standgesäße; 1 Griffel; Ischalstückige Kapseln; Samen an einem hervorragenden Nerven. — Arten: Gemeines S. (H. vulgare; Cistus Hel. Hel. chamaceistus), halbstrauchig und behaart; gegenständige, kurzhaarige oder unten silzige, gewimperte Blätter; 4—15blüthige Tranden; goldgelde Blumenblätter, am Grunde oft röthlichgeld, selten weiß. Nendert sehr ab und kommt auf Halden, trockenen Wiesen, an Waldrändern der höchsten europäischen Alpen vor, blüht vom Juni dis Aug.; wirkt als Herda Helianthemi s. Chamaecisti vulgaris gelind abstringirend und wundheilend; wird vom Bieh und den Schasen gerne gefressen. — H. foeti-

dum riecht widrig und zaunrübenartig.
Sonnenthau (Drosera), Gattung der Familie Eistrosen=

gewächse; 5theiliger selch; 5 Blumenblätter; 5 Staubgefäße; längs aufspringender staubbeutel; 3—5 Itheilige oder viespaltige Griffel, Ifächerige: mehrsamige Kapsel, endständige Samenträger und feilstaubartige Samen. — Arten, Rundblätteriger S. (D. rotundisolia), niedrige Pklanze, welche in der alten und neuen Welt auf sumpsigen Plätzen und Torsboden wächst, aus einer seinen, faserigen Wurzel mehrere rothe, haarige Stiele mit einem runden, hohlen Blatte treibt; sie liegen dicht an der Erde und bilden eine Rose. Dazwischen erhebt sich ein einsacher, nackter Stengel, der im Juli eine einseitige, weiße Blumenähre trägt, welche Vormittags offen, Nachmittags aber geschlossen ist. Die mit Harchen besetzten Blätter sind wie mit Thau

überzogen; fie find reigbar und gieben fich beim Berühren gufam= men. Die fauerlichen Krafte biefer Pflanze machen bie Milch ge-Der Stengelfaft ift scharf, zieht Blafen, bient zum Bertreiben ber Warzen und Leichtborne, und wird innerlich als H. Rorellae und Roris Solis gegen Bafferfucht, Brusttrantheiten, Bechselfieber, Augenleiden 2c. gebraucht. Un ben Spigen ber Drusenhaare scheibet sich ein masferheller Saft aus, ben bie Alchymiften früher fehr schätzten. -D. communis und andere Arten biefer Gattung haben dieselbe Scharfe; ihre Heilfrafte sind aber noch nicht naber befannt.

Sonnenwende (Heliotropium), Gattung ber Familie Rauh= blättler; 5theiliger Reld; teller= ober trichterformige, Spaltige Blumenkrone; 5 Staubgefaße; ganzer 4furchiger Fruchtknoten mit enoffandigem Griffel; aus 4 Theilen bestehende Frucht. — Urten: Europäische G. (H. europacum), europäisches Stor= pion 3 fraut, cirunde, filzige, rundliche Blätter und weiße ober bleichviolette Blumen. Der Saft bavon ift bitter, bient hauptfach= lich gegen Warzen, freffenbe Gefdwure, Storpion-



Sonnentbau.

ftiche, Rasenpolypen u. bgl. Gine icharfe, fast tauftische, innnerlich pur= girende Birkungen befitt biefe Pflanze nicht; ihr Geschmadt ift bitterlich und falzig. - Bohlrichende G., pernanisches Storpionstrant (H. peruvianum), 3-4 fing hoher Stranch mit langettig-eirunden Blattern und vielen weißvioletten Blumenabren. Ift aus Peru nach Europa verpflangt, und wird wegen bes lieblichen mandelähnlichen Geruchs, welcher das ganze Zimmer erfüllt, sehr geschätzt. Will im Winter gehörige Warme, frische Luft und Sonnenschein; kann burch abgenommene Zweige ober Samen fortgepflanzt werben, und heißt bei uns gewöhnlich Ba= nillenstrand. - Indische Migennuß (H. indicom; Tiaridium ind.), wächst im heißen Afien und Amerika; gibt zertheilende und heilfame Umfchlage bei entzundlichen Gefdwülften, Gitergefdmuren, Abfceffen, Bunden, Berbrennungen u. bgl.; ebenso die verlängerte Mütenunß (H. elongatum; T. elong.). — In gleicher Weife, sowie gegen Hautkrankheiten und Fieber dient die bolbige Tournefortie (Tournefortia umbellata); wächst in Merito.

Sonnenwirbel, f. v. a. Acterfalat.

Sonninic, brechenerregende (Sonninia vomitoria), biefe, geringelte, blaggelbe, edelhaftbitterschmedenbe Wurzel, welche in China und Oftindien als brechenerregenbe3, harntreibendes und auswurfbeforderndes Mittel gebraucht wirb.

Sophienbohne, eine weiße, am Ende grungefleckte Bohnenart; sehr fruchtbar und des Anbans werth.

Sophore (Sophora), Gattung ber Familie Caffiengewächfe; fchieferiger, undent: licher, Szähniger Relch; 5blätterige, schmetterlingsförmige Blume; Flügel am obern Randgrunde mit Anhängseln; 10 freie Standgefäße; perlichnurformige Bulfe. - Arten: Filzige G. (S. tomentosa), 9-15 Tug hober Strauch mit schenkelsbickem Glamm; bie Rinde bei ältern Aesten rauh, bei jungern glatt, seidig-graufilzig; unpaarig-gesiederie, 6-10 Zoll lange, ausdauernde Blätter; endständige Ablüthige Trauben, hellgelbe, große Blumen; 5-8 3oll lange, eingeschnürte Sulfen, leberig, grau- ober schwarzzottig; fast fugeliger, leberbrauner Samen. Hendert ab; wachst im heißen Amerika und Ufien und gilt bei ben Malaien fur eines ber besten Arzueimitel. Alle Theile sind bitter; bie Burgetrinde und der Samen find ein spezifisches Mittel gegen die Brechruhr und alle Krantheiten, welche von geftorter Gallenabsonderung herrühren.

Sorbet, eine Art Zucker, welchen man in Aegypten aus ben Marzveilchen gewinnt,

und zur Bereitung eines angenehmen Trankes benütt.

Sorg, Sorgfame, f. v. a. Moorhirfe. Sommibe (Soymida), Gattung ber Familie Drangengemächfe; 5 bachziegelige Relchblatter; 5 Blumenblatter; becherformige, 10lappige Stanbfadenrohre; jeder Lappen ift 2gahnig und hat zwischen ben Bahnen einen Stanbbentel; 6facheriger Fruchtknoten; 1 Sfeitiger Briffel; Sectige, schildformige Rarbe; vielgerandeter, an beiden Enden geflugelter Samen. — Arten: Fieberwidriger S. (S. febrifuga; Swietenia febr.;

Sw. Soymida), 60 Jug hober, bicker Baum; wechselständige, paarige, gefiederte, kable Blätter, endständige, große Rispen; kleinere, weiße Blüthen; länglicher Samen. Blüht in Oftindien in der heißen Jahreszeit. Die Rinde ift als fieberwidriges Mittel bas beste Surrogat für die Chinarinde, und kommt als Cort. Soymidae in 1-2 Kuß langen, 1-8 Boll breiten, harten, brüchigen, außen grauen oder gefleckten, innen bunkelrothen Stücken zu uns; sie riechen schwach aromatisch und schmecken bitter zusammen= ziehend. — Die dunkelrostbraune, rissige Rinde von Chikrassia tabularis wirtt fraftig abstringirend; das sehr schone Holz findet vielfache Benützung. - Wächst in Oftindien. - Khaya senegalensis hat eine sehr bittere, herbe Rinde, welche die Chinarinde trefflich ersett. Gine Abkochung der adstringirenden Aeste und Blätter dient bei Wunden, Blutungen, Blennorrhöen; das aus Rindenwerletzungen fließende Harz ist ein Niefemittel; das Holz kommt als Mahagoniholz zu und; wächst am grünen Vorgebirge, am Gambia, am Senegal und auf den Antillen. — Codrela Toona, die adstringirende Rinde wird in Pulverform mit dem Samen von Guilandia Bonducella als Surrogat der China benützt. Das Holz ist etwas heller als Mahagoniholz. Adrela febrifuga, die bitterliche, herbe Rinde wird auf den Inseln des indischen Meeres sammt den Blättern wie Chinarinde gebraucht, während auch die Blume gegen mias= matische Fieber, Diarrhoe 2c. dient. Erstere wird als Cort. Adrelae in gerollten, röthlich-braunen Stücken zu uns gebracht. — Adrela odorata, das Holz riecht alt gut, schmeckt aber immer sehr widrig und ist zu Möbeln zc. geschätt. Rinde und Blätter vienen gegen Wechselficher; die Blüthen sind krampfstillenb.

Spaltblume (Schizanthus), 5theiliger Kelch, Lippige Blumenkrone, die obere Lippe ist 3, die untere 5theilig; die seiklichen Zipsel Lappig; 4 vorragende Staubgefäße, das von die 2 fruchtbaren länger; stumpse Karbe; häutige, 2 schalstückige Kapsel. — Arten:

Eingebrückte Sp. (Sch. retusus), drufigweichhaarig; fiedertheilige Blätter. Spaltbeckel (Schistostega), Gattung der Familie Hauben moofe; enbständige Keimbüchse; zahnloser Mündungsbesatz; gewölbter, schnabelloser Deckel. — Arten: Traubenfarrnartiger Sp. (Sch. osmundacea), 6 Linien hoher Stengel, nervenlose Blätter; aufrechte, rostbraunliche Keimbüchse; wächst auf Dämmen, alten Mauern, Steinen, an Zäunen 2c., reift im Mai und Juni und heißt auch Maium osmundaceum;

Gymnostomum pennatum.

Spaltzahn (Fissidens), Gattung ber Familie Hanben moofe; vom Blatt umscheideter Borstenstiel; einfacher Mündungsbesatz mit 16 bis zur Hälfte gespaltenen Zähnen; halbseitige Hand — Arten: Krullfärrnartiger Sp. (F. adiantoides; Dieranum ad.), ästiger, 2 Boll hoher Stengel; 2reihige, am Grunde gefalltete Blatter; längliche Keimbüchse; gelblich-graue Hanbe; mit 16 purpurrothen, 2theiligen Zähnen befetter Mindungsbesat; mannliche Bluthen fnospenformig, in den Blattwinkeln besonderer Stengel; wachst an feuchten, sumpfigen Stellen, auf Wiesen und Waldungen; hat vom Herbst bis zum Frühling Früchte.

Spanische Ceder, f. Wachholder. Spanisches Rohr, f. Rotang. Spanische Wide, f. u. Platterbfe.

Spargel (Asparagus), Gattung der Familie Kronlilien; meift Zhäusig; glockige, Etheilige Geschlechtshülle, die unten ein stielartiges Röhrchen bildet; 6 Staubgefäße; 3fächeriger Fruchtknoten, Leiige Fächer; 1 Griffel mit 3 zurückgeschlagenen Karben; 2fächerige Beere. — Arten: Gemeine Sp. (A. officinals), aus einem Bündel dicker, fleischiger Wurzelfasern gebildeter Unterftock; zuerft blattlose, schuppige Stengel, die erft fpäter Aeste und 6—9 haldwirtelig-büschelige, ½ Zoll lange, borstenförmige Blätter treiben; jeder Blattbüschel ruht auf einem kleinen, haarspitzigen Nebenblatt; die Blüthen sind grunlich gelb und glockenformig, und hinterlaffen erbfengroße Beeren, die im Berbft scharlachroth aussehen und 3-4 schwarze Samenkörner enthalten, die als Kaffresurrogat bienen, wenn sie gehörig geröftet werden. Die Keime (Pfeifen), welche im April ober Mai ausgestochen werden, sind eine angenehme Frühlingsspeise, und werden verschieden zubereitet als Gemüse oder Salat gegessen. Sie wirken eröffnend, blutreinigend und harntreibend, bekommen aber Podagristen nicht gut, weil sie leicht neue Anfälle erregen; bei schwächlichen Personen hat ihr Genuß Blutharnen zur Folge. Bei Wafferfuchten zerftogt man den frischen Stengel, prest ben Saft aus nud gibt

bavon täglich mit Zucker 3—4 Mal je 1 Eflössel voll. Man hat von ihm 3 Sorten: 1. die grüne Sp., mit bünnen, aber weichen, sehr schnackhaften Pseisen; 2. die weiße oder rothköpfige Sp., mit weißen, bicken, oben rothköpfigen Pseisen; 3. die holländische Sp. mit vorzüglichen, dicken Pseisen. Die Sp. wächst zwar in jedem nicht ganz unfruchtbaren Boden, wo wenigstens 2 Fuß tief keine Felsenlage anzutressen ist; indessen liebt sie eine mit Flugsand gemischte Garten= oder Danmerde. Im Sandboden wächst sie am geschwindesten, wird alsdann aber schwach und schmeckt nicht trästig. Außerdem will sie eine geschützte, warme, offene Lage gegen Mittag, welche nicht zu sencht sein dars. — Früher waren Burzel, Veeren und Same (K., Baccae et Sem. Asparagi) officinell, und zählte die schleinige, etwas bittere Wurzel zu den 5 großen eröffnen den Wurzel in, wird aber jetzt wenig mehr angewendet. — Scharfe Sp. (A. scaber; A. amarus; A. marinus), gleicht der vorigen Art ziemslich, hat aber diekere Blätter, noch einmal so große Früchte und wächst auf Grasplägen am User des atlantischen= und Mittelmeeres; blüht im Mai und Inni und danert aus. Die Wurzelschößlinge sind bitter und mießbar.

Spargelbohne, s. v. a. gemeine Bohne.

'Spargelerbse (Tetragonolobus), Gattung der Familie Schmetter = lingsblümler; kahler Griffel mit fast Llippiger, hohler Narbe; mit 4blätterigen Kügelrändern versehene Hülse; gleicht sast ganz dem Schoetenklee. — Arten: Purpurvothe Sp. (T. purpurvous; Lotus Tet.), zottiger, ästiger Stengel; Issingerige Blätter; Ipaltiger zottiger Kelch; purpurvothe Blumen mit schwarzrothen Schissen und Fügeln; 1—2 Zoll lange, gestügelte Hülse; bläulich-purpurrother Samen; wächst in Südeuropa wild, bei und in Gärten; 1jährig, blüht im Juli und Aug. Die jungen Hülsen werden gekocht. — Zweiblüthige Sp. (T. dissort jungen Hülsen Europa und nörblichen Afrika in Breinmschlägen als er weichendes, zertheilendes Mittel bei Entzündungen, Koliken und Augenkrankheiten. Ein daraus bereitetes Pflaster wird dort wie unser Meloten pflaster angewendet.



Spargelfohl, blumentohlartig; Ziährig, kommt mit weißen, gelben und violetten Köpfen vor, und heißt nach benselben weißer, gelber, violetter ober blauer Spargelkohl.
Spark, Ace-, Spergel, Frühlingsspergel, Spurre, Kuöterig (Spergula pentandra; Sp. arvensis), wächst in ganz Europa auf Sandboden, Acetern; als Futter gut; kommt im schlechtesten Boden fort, hat quirlige Blätter. Das ausge-

preßte Del, zu 3 Eglöffeln täglich, wirkt äußerst günstig und sehr gegen Lungenblutflüfse, und hilft noch da, wo bluthustende stranke bereits für

hoffnungslos gehalten werden.

Sparmannie (Sparmannia), Gattung der Familie Linden gewäch se; 4blätteriger Kelch; 4 Blumenblätter; viel freie Standgefäse, davon die äußern unfruchtbar; 1 Griffel mit 1facher Narbe; igelstachelige, deckige und bfächerige Kapsel mit 2samigen Fächern.

Arten: Afrika nisch e Sp. (Sp. africana), bis 20 Fuß hoher Stranch mit 4—6 Zoll langen, 9—7 nervigen, beiderseits kurzharigen Blättern, gelblichweißen, überhängenden Blüthen, brauner, igeliger Kapsel und schwarzem, länglichem Samen; wächst am Kap, nun auch kultivirt auf den Antillen. Die schleimigen Blätter und Blüthen minsbern den Reiz sehr, und werden deshalb bei Brustkrankheiten, Augenentzünden ung en 2c. angewendet.

Speerkrant, f. v. a. Natterzunge.
Speerkrant (Polemonium), Gattung der Familie Windengewächse; Spaltiger, frugförmiger Kelch; glockigradförmige, blappige Blumenkrone; 5 Standgefäße, Ifächeriger Fruchtknoten; oben Ihaltiger Griffel; mehrsamige Kapsel; kantiger Samen. — Arten: Vlanes Sp. (P. coeruleum), wächst im nördlichen Alsen, der Schweiz, hin und wieder auch in Deutschland auf Waldwiesen und Gebirgen; häusige Zierpslanze unserer Gärten; die faserige Wurzel dauert mehrere Jahre aus, treibt im ersten Jahr blos Blätter, welche wie die des Baldriaus gesiedert, aber weit kleiner sind; im 2. Jahr erscheint ein 1½ Kuß hoher ästiger Stengel, und im Juni eine blaue, oder auch weiße oder bunte Blumensähre. Kann durch Samen oder Wurzelzertheilung fortgepslanzt weiden und gedeicht in frischem, leichtem Boden am Besten. Die eckelhaft schleimigen Blätter gebrauchte man

früher jum Seilen ber Bunben. Umfchläge bavon find gut gegen suphilitische Drufengefdwüre.

Speierling, f. v. a. zahme Eberesche. Speitänbling, Speiteufel, f. v. a. brechenerregender Plättchenpilz; f. n. Blätterschwamm.

Spelz, f. v. a Dinkelweizen; f. Korn und unter Weizen.

Spelzreis, f. v. a. einkörniger Beizen.

Sperberbaum, f. v. a. Eberesche.

Spergel, f. v. a. Spark. Spert, f. v. a. Spart.

Sperlingsschnabel, bei Spaa s. v. a. kurzer Hafer.

Sperrkraut, s. v. a. Speerkraut.

Spide, f. v. a. Lavendel.

Spidenarde, f. v. a. wahrer Lavendel.

Spiegelblume (Specularia), Gattung ber Familie Glodenge wachfe; 5, 4 ober 3fpaltiger Relch; verlängerte Röhre; überweibiger Saum; rabförmige, 5lappige Blumen= trone; 5 freie Staubgefäße, behaarte, häutige Staubfäden; 3 Narben; prismatische, Ifacherige Kapsel, welche nach oben in 3 Löcher aufspringt. — Arten: Gemeine Sp. (Sp. Speculum; Prismatocarpus Speculum; Campanula Spec.), fahler ober flaumhaariger, äftiger Stengel; 3bluthige Aestchen; Blumentrone mit purpurviolettem Saum; sehr glänzende Kapsel; wächst im mittlern Europa und am Mittelmeer in ber Saat; 1jährig, im Juni und Juli blühend. Die jungen Blätter sind als Salat egbar.

Spiere (Spiraea), Gattung der Familie Rosengewächse; zwitterig oder Zhäusig; 5spaltiger, bleibender Kelch; 5 Blumenblätter; 10 oder 20—50 Staubgefäße; falge Griffel; 5—1 oder 6—15 Balgkapseln, die 2—ssamig find. — Arten: Ulmen Sp. (Sp. Ulmaria), mehrföpfige, dice Burgel; frantiger, 3-5 Auß hoher, fahler Stengel; unterbrochen=unpaarig-gefiederte Blätter; spirrenförmige Doldentrauben; weiße, zwitterige Bluthen; 5-8 table Balgtapfeln, welche ein schraubenförmiges Köpfchen bilden; tommt mit gang fahlen ober unten filzigen, und in Garten mit gefüllten Plumen vor. Wachet in Europa und Nordasien auf sumpfigen Wiesen, in Graben und Teichen; bluht im Juni und Juli und dauert aus. Wurzel, Blatter und Bluthen (R. H. et Fl. Ulmariae) find abringirend, ftärkend und fieberwidrig. Die wie bittere Mandeln riechende Blüthen bienen gegen Würmer. Die jungen Triebe und Wurzeln find efbar, und eignen sich auch zum Gerben. — Waldspiere (Sp. Aruncus), wächst in europäischen Bergwälbern, und wird wie die vorige Art angewendet. — Knollige Sp. (Sp. Filipendula), Wurzel mit vielen Fasern und an deren Enden ovale Knollen; krautige, kahle, aftlose,  $1-2\frac{1}{2}$  Fuß hohe Stengel; unterbrochen unpaarig-gesiederte Blätter; zuerst röthliche, dann weiße Blüthen; 10-15 flaumige Balgkapseln in einem Kreise; kommt in Garten mit gefüllten Blumen vor. Wächst auf Wiesen und Triften in Europa und Nordasien; bluht im Juni und Juli und tauert aus. Man braucht bie ftartenden und eröffnenden Burgeln, Blatter und Bluthen (R. H. et Fl. Filipendulae s. Saxifragae rubrae), gegen Rrantheiten ber harnorgane, Blennorrhöen u. f. w.; fie follen fogar gegen Sydrophobie gut fein. Die Knollen find schwarzbraun, innen rothlich und fleischig; ihr Satmehl gibt zur Noth ein nahrhaftes Brod. Gin Blätteraufguß foll ben Bandwurm abtreiben. — Filzige Sp. (Sp. tomentosa), alle Theile find bitterlich herbe und gelten für ein vorzügliches, tonisch=abstringirendes Heilmittel. — Dreiblätterige Sp. (Sp. trifoliata), äftige, stellenweis eingeschnürte Wurzel; 1-2 Fuß hoher, frautiger, rothbräunlicher Stengel; Ifingerige Blätter; 2-3 Blüthen an jedem Aft; in Sfächerigen Rapfeln verwachsene Balgkapfeln; ausbauernd; blüht in Amerika im Juni und Juli; wird wie Specacuan ha benützt, und heißt auch Gillenia trifoliata ober breiblätterige Gillenie. — Noch fräftiger ist die Wurzel von Sp. stipulata.

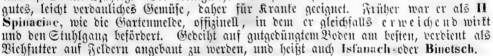
Spierlingsbaum, f. v. a. Cberesche.

Spigelie (Spigelia), Gattung der Familie Drehblüthler; 5theiliger, glockiger Kelch; trichterige, abfällige Blumenkrone; 4spaltiger Schlund; 5 mit Blumenzipfeln abwechfelnde Staubgefäße; 2facheriger Fruchtknoten; gerader Griffel; 2facherige und 2fnopfige Kapsel; fast keilformigkantiger Same. — Arten: Marylandische Sp. (Sp. ma-

rylandica), mehrjährige Burgel; 1/2-1 Tug bohe, tahle Stengel mit 4 Kanten; fich paarig freuzende, 2-3 Boll lange Blatter; enbständige Aehren; purpurscharlachrothe Blumen, innen gelb oder braunlichroth; verkehrt herzformige, glatte Kapfel; bluht im Suben von Nordamerika vom Juli bis Sept. Riecht unangenehm, schmeckt widerlich, wirkt narkotifchefcharf und wird als R. et H. Spig. maryl. gegen Burmer gebraucht. - (Blangenbe Sp. (Sp. glabrata), riecht und schmedt wie Balbrian; reizend = fcweißtreibend und wurmwidrig; wachst in Bahia und dem füdlichen Brafilien. — Wurm treiben be Sp. (Sp Anthelmia), eine in Sudamerika und Westindien einheimische Pflanze, von der das Kraut gebraucht wird; wird getrochnet aus Apotheten ober Gewächshäufern bezogen; letzteres ift am besten. Wird mit gunftigem Erfolg gegen rheumatische Dhrichmerzen und vorübergebende Tanb= hörigteit, thranende und gefdwürige Augenlieder mit Druden und Brennen im Auge, heftige Bruftbeklemmungen und bebeutendes Herz-klopfen angewendet. Man gibt die Tinktur täglich 2-3 Mal je 2-3 Tropfen unter 1 Löffel Waffer. Dieselbe wird aus dem Kraut, das man pulverifirt, bereitet, indem man 1 Theil Graut mit 2 Theilen Weingeist ausett, öfters umschuttelt und bas helle nach 3 Tagen abgießt. Ift auch zum Wurmabtreiben vorzüglich, wirkt aber in größern Gaben giftig.

Spillbaum, f. v. a. Spindelbaum. Spillbeere, f. v. a. Wegeborn. Spilling, f. v. a. Pflaume.

Spinat (Spinacia), Gattung der Familie Immergrünsem ach se; Ihänsia; die männlichen Blüthen haben eine frautige, Atheilige Geschlechtshülle; 4 Standgefäße; die weiblichen Blüthen eine 2—Ispaltige Geschlechtshülle, 4 Grissell; thamig mit der Geschlechtshülle verwachsene Fruchtstülle; scheitelrechter Samen — Arten: Gemeiner Ep. (Sp. olerava), aufrechter, tahler, 1½-3 Fuß hoher Stengel; gestielte, durch einen Zahn beiderseits spießsörmige, nach oben kleinere Blätter; kommt auch mit länglichen, eirunden Blättern und ungehörnter Geschlechtshülle vor; geknäuelte Blüthen in den Blattwinkeln, welche beblätterte Aehren bilden. Kam durch die Araber aus dem Orient nach Samiund zum und ist 1 und Lächrig. Der wenignährende Spinat ist ein



Spinat, englischer, s. v. a. Gemüseampfer; s. n. Ampfer. Spindelbaum (Evonymus), Gattung ver Familie Theegewächse; 4—5spaltiger, slacher Kelch, unten mit sleischigem, schilbsörmigem Stempelvolster; 4—5 Blumenblätter im Stempelpolsterrand; 4—5 Standgefäge auf dem Stempelpolster; Fruchtsnoten in dem selben; 1 kurzer Grissel mit gelappter Narde; 3—5sächeriger, Jappiger Kapsel; in jedem Kach 1—2 Samen in sastigem Mantel. — Arten: Gemeiner Sp., Pfaffen hütchen, Pfaffen wert Zweckholz, E. europaea; E. vulgaris; E. angustisolus), 3—6 Kuß hoher Stranch, in ganz Europa an Hecken und in Wäldern; wächst in guten Boden zu einem 15—20 Kuß hohen Bäumchen. Die raube Kinde ist eckig, an jungen Zweigen glatt, grün und hat 4 röthliche Linien. Die länglich zugesprister Blätter sind 3—4 Zoll lang, glatt, hellgrün, im Herbstroth; die gelblichweisen Blumen riecken unangenehm und hinterlassen meist 4fächerige, saftige Krüchte, die



zur Reifezeit im October und November schön roth aussehen, einer Jesuitenmütze gleichen und in jedem Fache einen eirunden, glatten, hochrothen Samenkern in einer schleimigen dunkelgelben Hülle enthalten; diese werden von Meisen, Nothkehlchen ze. gerne gefressen, sind aber für Schafe und andere Thiere tödtlich. Bulverisitt, unter Fett gemischt und mit Roggenmehl aufgetragen, vertreiben sie das Ungezieser von Menschen und Vieh; ebenso den Grind, Unreinigkeiten auf den Köpfen der Kinder. Sine dauerhafte schweselzgelbe Farbe erhält man, wenn man die Kapseln in einer Lauge kocht. Drechsler, Tischler schäften das zuerst weiße, später gelbliche, harte und zähe Holz sehr. Außer vielen seinen Arbeiten gibt es eine gute Zeichenkohle, dauerhafte Zwecke für Schuster u. s. w. Die Wurzel gibt Tabaksköpfe. — E. tingens dient zum Gelbsärben; wächst in Ostindien. — Hieher gehört auch Catha edulis, wird in Arabien mit dem Kasset gebaut, und hält man dort die Blätter für ein starkes Reiz- und schlaswidriges Mittel, die ganze Pflanze aber sur einen Talisman gegen Pest. — Luch s. v. a. Ahorn.

Spinnenkrant (Buttoeria cordata), perruanische Pflanze, deren zerstampste Blätter gut gegen die Bisse der dortigen großen Spinnen sein sollen. — Guazuma ulmisolia wächst in Westindien und Südamerika, hat schleimig-adstringirende Frückte, die in einer Abstochung innerlich und äußerlich gegen flechtenartige und suphilitische Hautsaufchlung dient gegen Aussatz. Der schleismige, süße Fruchtsaft wird ausgesogen und zur Bereitung eines bierartigen Getränks

benütt.

Spinnerin, s. v. a. Herbstzeitlose. Spinnerling, s. v. a. Pflaume. Spieblätteriger Ahorn, s. u. Ahorn.

Spikblume (Oxyanthus), Gattung der Familie Krappge wäch sig zwitteriger, überweibiger Kelch; Hahniger, krugförmiger Saum; tellerförmige Blumenkrone; sehr lange Köhre; Stheiliger Saum; 5 Staubgefäße; unterständiger Fruchtknoten mit fleischiger Scheibe; fadenförmiger Griffel; kenlenförmige, Llappige Rarbe; Zfächerige Beere. — Arten: Langröhrige Sp. (O. tubistorus O.; speciosus; Gordenia tub.), Strauch mit gegenständigen, welligen, degenspitzigen Blättern, gedreiten, kurzgestielten Blüthen in den Blattwinkeln; weiße Blumenkrone; sadensörmige, 6 Zoll lange Röhre; wächst

in Sierra Leone. Hat bei uns im Juli sehr wohlriechende Blüthen.

Spikborn (Randia), Gattung der Jamilie Krappgewächse; zwitteriger, überweibiger Kelch; Sspaltiger, oder Hähniger, bleibender Saum; tellerförmige Blumenkrone; Stheisliger Saum; 5 Staubgefäße; unterständiger, mit fleischiger Scheibe gekrönter Fruchtskoten; kurzer Griffel; dicke, Lappige Narbe; vielsamige Fächer; kantige Samen. — Arten: Heckense D. (R. dumetorum; Gardenia dumetarum; G. spinoca), dorniger, kahlästiger Strauch; 1 Zoll lange, gegenständige Dornen; ovale, kable Blätter, noch ein wenig kleiner als Buchsbaumblätter; einzelne, fast endskändige, kleine, weiße, wohlriechsende Blüthen, beiderseits zottig; gelbe runde Beere; blüht in Ostindien zur Regenzeit. Die Früchte sind ein Brechs und die Burzeln ein eckelerregendes Heil mittel.

Spitenblume (Mimusops), Gattung ber Familie Sapotillgewächfe; 5—8theisliger Kelch mit Lreihigen Zipfeln; 12 ober vieltheilige Blumenkrone; 6—8 fruchtbare Staubgefäße; 6—8fächeriger Fruchtknoten mit pfriemlichem Griffel und spiter Narbe; wenig ober 1samige Beere; nußartige Samen. — Arten: Gehäuftblätterige Sp. (M. dissocta M. Balota; Achras dis.; Imbricaria malabarica), schlanker Baum mit wagrechten Aesten, gehäuften, 3—4 Zoll langen, lederigen, dunkelgrünen, unten grauslichweißen Blättern; straußboldigen Blüthen in den obersten Blattwinkeln; weiße, 18theislige Blumen; olivenartige, braunrothe, Lsamige Beeren; wächst in Australien, Manilla und Oftindien; blüht im Juli und August. Die Blätter leisten dei Geschwulsten, Lähmungen und die Früchte als Berdauung beförderndes Mittel gute Dienste. — Wohlriechende Spitchen welche mur Nachts offen sind, auch getrocknet ihren Geruch behalten und eine Art Rosenwasser, das als aromatisches Basser gebraucht wird, geden. Wurzel und Rinde wendet man bei Geschwulsten und als Gurgelwasser bei Halsweh, Zahnweh und gegen Uphthen an. Die esbaren, mehligsseischigen Früchte entshalten Kerne mit vorzüglichem Del, und sollen bei schweren Geburten wirksam

sein. Die Blätter dienen gegen Kopfschmerzen, und sollen in's Fener geworfen, stark frachen. — Hieher gehört auch der nech nicht näher bekannte mexikanische Baum Chiele, dessen Mildsaft sich wie Caoutchouk verdickt, jedoch nicht elastisch

ist; er wird dort mit Leidenschaft gefaut und zu plastischen Arbeiten benützt.

Spitklette (Xanthium), Gattung der Familie Bere in blüthler; Ihänsig; die män uli den Blüthenköpfe haben eine fast kugelige, vielblätterige Hüldecke, dahnige, etwas behaarte Blüthenhülle, de Staubgefäße; sehr kleiner, fehlschlagender Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel mit stumpfer Narbe; die wei blichen Blüthenköpfe haben eine aanzblätterige, Leacherige und Lolüthige, 1—Leschnäbelige Hüldecke; fadenförmiger Griffel; karben. Zusammengedrückte Schließfrüchte. — Arten: Gemeine S. (X. strumarium), 1—Lagig hoher, flaumiger Steugel; 3—Happige, 3—Hervige, gezähnte Blätter; die männlichen Köpfe an der Spitze der Nehre, die andern am Grunde. Wächzt in ganz Europa, Nordassieh, Nordassien und Nordamerika auf wüsten Plätzen, Schutthausen, an Wegen; blüht vom Juli die Oct.; ljährig. Das Kraut und die Frucht (H. et S. Lappaeminoris), wirken auflösend, harntreibend und antiskord utisch, die Burzel schweißtreibend. — Großfrüchtige S. (X. macrocarpum; X. americanum; X. canadense), gleicht der vorigen Art ziemlich und wächzt in Weinbergen und an Abhängen heißerer Länder. — Purgirende Sp. (X. cetharticum), heißt in Duito Cazamaroucha, und wird dort als Purgirmittel gebraucht.

Spittraut, Ropftobiltraut mit eifernigem, jugespitztem Ropf; fehr ertragsreich und

aut.

Spitstrone, exbare (Oxystelma esculentum), eine Seidenpstanzenart, welche milb schmeckt und in Oftindien als Gemüse gegessen wird. Die wollblumige Kanahie (Kanahia lanistora) wächst in Arabien und Abyssinien, und enthält einen Milchsaft,

ber mit Butter vermengt gegen Pfora dient.

Spornblume (Centranthus), Gattung der Familie Kardengewächse; zwitteriger, überweibiger Kelch; erst gekräuselter Saum, später zu einer sederigen Fruchtkrone ausgebreitet; trichterige, bspaltige, unten gespornte Blumenkrone; 1 Staudgesäß; sadensörmiger Griffel; Isächerige und Isamige Schließfrucht. — Arten: Rothe S. (C. ruber; Valeriana rubra), 1—2 Fuß hoher Stengel; eirunde, schimmelgrüne Blätter; endständige Rispen; purpur-, pfirsichrothe oder weiße Blüthen; wächst im süblichen Europa, bei uns in Gärten; ausdauernd; blüht im Juli und Aug. — Schmalblätterige S. (C. angustisolius), 2—3 Kuß hoher Stengel; schimmelgrüne Blätter: purpurrothe Blüthen; wächst im süblichen Europa; dauert aus und blüht im Juli und Aug.

Spornfahne (Centrosema), Gattung der Familie Schmetter lingsblümler; aloctiger Keld; gespornte Blumensahne; sonst wie Clitorie. — Arten: Plumiers Sp. (C. Plumieri; Clitoria Pl.; Cl. calcarata), windender, unten fortiger Stengel; Zählige Blätter; außen seidenhaarige Blume mit weißer, großer Fahne und großem, purpurrothem, weißgestreistem Flecke in der Mitte und weiße, an der Spitze purpurviolette Flügel; 6 Zoll lange, Aseitige, braune Hülle; braungelber Same; wächst in Westindien und Meriko. Der Sast erregt Erbrechen; Blüthen und Wurzel wirken ab führend, und enthalten ein stüchtiges Del, gelbes Harz und gummösen Ertractivstoff, wird daher als tonischereizendes, auf den Ulerins wirkendes Mittel benütt. — Virginische Sp. (C. virginisnum; Cl. virg.), ein Blüthenautzuß dient gegen krampf= und lähmungsartige Leiden, ein Breiumschlag der Blätter bei strophulösen Gieschwülsten; wird auch gegen Bleich sucht, Menostasien ze. gebraucht. — Die elliptischblätterige Nervenhülse (Neurocarpum ellipticum; Cl. rubiginosa) wird wie Plumier's Spornsahne benütt, soll aber den Thieren tödend Gist sein; wächst in Westindien.

Spornkrone Centrestemma), Gattung der Familie Seidenpflanzengewäch se; 5theiliger Kelch; radförmige, Hpaltige Blumenkrone; einsache, Hätterige Beikrone; unten 1 Horn oder sehr verlängerten Sporn; 5 Staubgefäße; 10 Lfächerige Staubbeutel; 2 Staubwege. — Arten: Lederartige Sp. (C. coriaceum), windender Halbstrauch mit ovallänglichen, lederigen Blättern, oden dunkelgrün unten blaß; achselständige vielblüthige Straußvolden; weißliche, innen flaumhaarige Blumen. Wächst in Manilla. — Hieher gehört auch die Marsdenie (Marsdenie crecta); hat einen sehr scharfen Wilchsaft, welcher auf die Haut gelegt Blasen zieht, innerlich als Breche und

Burgirmittel bient; wächst im Orient. — Färbende M. (M. tinctoria), wird wie der Indigo benützt, und in Oftindien weit mehr als derselbe angebaut. — Zähe M. (M. tenacissima), gibt Stricke, Seile und Gewebe wie Hanf; wächst in Bengalen.

Sprallhirse, Hirsenart mit ausgebreiteter Rispe und schwarzen Früchten.

Springgurte, f. v. a. Balfamapfel und Spritgurte.

Springforner, in unsern Apotheten bie Samenforner von der freutblätterigen Bolfsmilch; f. u. Bolfsmilch.

Springfraut, f. v. a. Balfamine.

Springfrant (Impatiens), Gattung ber Familie Sauerkleegewäch se; unregelmäßiger Kelch mit 3 ober 5 Blättern; 3 Blumenblätter, bavon die zwei seitlichen Apaltig; 5 Staubgefäße, 5fächeriger Fruchtknoten; 5 Narben; reif 1fächerige, ovale ober lange Kapseln. — Arten: Gemeines Sp. (I. Noli tangere), frautiger, 1—4 Fuß hoher Stengel mit Gelenken; eirunde, grobgeserbte, kahle Blätter; hängende, eitrongelbe Blüthen; 1 Zoll lange, kahle Kapsel; ovaler, brauner Samen; in seuchten Wäldern und Gebüschen, an Bächen, Gräben in Europa und Rordassen; ljährig; blütht im Juli und Aug. Junerlich harntreibend, äußerlich bei Wunden, Geschwüren und Händer rethoiden. — In Offindien mächst J. Balsamina (Balsamina hortensis), welche bei und mit gefüllten Blüthen kultwirt wird; dient zur Bereitung eines Wunde

balfams.

Spritgurke (Keballion), Gattung ber Familie Kürbisgewächse; Ihäusig; 5spaltiger Kelch; 5theilige Blumenkrone; die männlichen Blüthen haben 3brüderige Staubgefäße; auf- und niedergebogene Staubbeutel; die weiblichen Blüthen haben einen Ifächerigen Fruchtknoten, vieleige Fächer; Ispaltige Griffel; Itheilige Karbe; dickhalige Beere, welche sich reif vom Stiel trennt und den Samen nehft Sast elastisch aussprigt; wicklankenlos. — Arten: Gemeine Sp. (E. Elaterium; Ecd. agre te; Elaterium cordisolium; Momordica Laterium), schimmelgrün; 1—5 Fuß langer, stechendsteishaariger, ästiger Stengel mit herzsörmigen, sehr runzeligen, sleischigen, oben stechend haarigen, unten filzigen, granlichen Blättern; langgestielte, dolbentrandige, männliche Blüthen, aus denselben Blattwinkeln kommen die einzeln stehenden weiblichen Blüthen; elliptische, rauhe, weichstachelige, sleischige Beere; sjährig: im südlichen Europa an dürren, steinigen Orten; blüht vom Juli die Sept. Heißt auf arabisch Kitsa albemar, schmeckt bitter und scharf, wirkt purgirend und enthält sehr bittern Ertractivstoss, sehr die bitteres drastiges Harz ze. Aus der Frucht (Eselsgurke; Fructus Cueumeris asinin) macht man einen Ertract, schwarzes Elaterium (El. nigrum), der bei vielen Krankheiten, namentlich in Walsersucht (Eselsgurke; Fructus Cueumeris asinin) macht mit etwas Elateriu heißt, wenn es vom Saste geschieden und an der Soune vertrocknet ist, weißes Elaterium (El. alba.)

Spuffer, in Mecklenburg f. v. a. glatter Wegborn.

Spulbaum, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. gemeiner Spindel=

Spurre (Holosteum), Gattung der Familie Nelkengewäch se; 5blätteriger Kelch; 5 gezähnte Blumenblätter; 5, oft auch 6 oder 4 und 3 Standgefäße; 3—5 keulenkadensförmige Griffel; 1fächerige, vielkamige Kapkel. — Arten: Doldige Sp. (H. umbellatum; Alsine umb.), 2—10 Zoll lange, oden klebrigdrüsenhaarige, aftlose Stengel; secgrüne, dieliche, kahle oder drüßig-wimperige Blätter, die wurzelständig rosettig sind; 3—12 blüthige, endständige Straußdolde; weiße oder rosenrothe Blumen; kommt auch mit halbsgefüllten Blüthen vor und blüht vom März die Mai. In ganz Europa an Rainen, auf Acctern, Manern, in Sandgruben 2c. Das ditterliche Kraut (H. Holostei s. Caryophylli), wird hin und wieder noch als äußerliches Helmittel angewendet.

Stabbohnen, f. v. a. Stangenbohnen; f. n. Bohnen.

Stabwurz, f. Wermut'

Stabwurgfraut, ber gur Bluthezeit gesammelte Gberreis-Beifuß; f. u. Beifuß.

Stachelbecren, Stachelbeerstrand, f. u. Krausbeere, dornige.

Stadelnohn, f. v. a. Agromenröstein. Stadelnuß, f. v. a. gemeine Baffernuß.

Stachelvilg (Hyduum), Gattung ber Familie Hutlinge; bunne Kornerschläuche; Hauting fehlt. - Arten: Geschweifter St. (H. repandum; H. flavidum), Stop=

pelpila, Gugling, weißer Ziegenfuß, fahler, blager, bider, furzer Juß; fahler, ausgeschweifter, 2-5 Boll breiter, weißlicher, fahlgelber, ober braunlicher But; blaffes Fleisch; blaffe, ungleiche Stachelfortsate; schmedt etwas pfefferartig und ift egbar; wachst

im Commer und herbst in Balbern.

Stadelfame (Acanthos permum), Gattung der Familie Berein bluthler; 5blatterige Sulldede; weibliche Randbluthen; Hippige, fappenformige Blumenkrone; 2 Rarben; unfruchtbare, zwitterige Scheibenbluthen; 5gahnige, röhrige Blumenfrone; flacher, mit Dechblätten und Backen besetzter Sauptfruchtboden. - Arten: Spifflettenar= tiger St. (A. xanthioides), weitschweifiger, 1 Buß hoher Stengel mit weichhaarigen Meften, gegenftandigen, unten feilformigen Blattern, gelben Bluthen; auf den außern Dechblatteben hockerige Stacheln; die Blatter andern fehr ab; einjahrig; bluht in Gud= amerika im Aug. Burgel- und Krantablochung bildet eine bittere, tonische Argnei. - Riederige St. (A. humille), laftiges Unkrant in Weftindien; ber Same (S. contra Marro ), foll jungen Suhnern und Berlhühnern schädlich sein.

Stäheline (Stachelina), Gattung ber Familie Bereinbluthler; malzige Sull= bede; bachziegelige Hullblatter; Spraftige Blumenfrone; fahle Staubfaben; mit 2 langen Borften geschwänzte Staubbeutel; langliche Schließfrucht; handförmige Fruchtfrone. -Arten: Rosmarinblätterige St. (St. dubia), 6-12 Fuß hoher, weißfilziger, äftiger Strauch; gleichbreite, oben grauliche, unten weißfilzige Blätter; purpurrothe Blumen; weißseibige Fruchtfrone. Wachst in Gubeuropa auf steinigen, durren Stellen; blüht im Juni und Juli. Durchaus sehr bitter: wird bei Unterleibsstockungen,

Gelb fucht, Menofta fien und gegen Gingeweidewurmer gebraucht.

Stärtmehl, Beigen ftartmehl ift mit Baffer zu einem Brei gefocht fower verbaulich, und wird nur zu anhaltenden, abspannenden Kluftieren bei Brechruhr ber Rinber und kollignativen Diarrhoen angewendet. Gewöhnlich focht man es nicht ab. fondern man rührt 1-2 Kaffeelöffel voll Starkmehl mit 3-6 Löffeln Kamillenaufauß zufammen und fest gerne 2 bis 3 Tropfen Landanum bei.

Stangenbohne, f. v. a. gemeine Bohne; f. u. Bohne.

Stangenlad, die erfte Gorte bes Gummilads, welche vom heiligen Feigenbaum

herrührt; f. u. Feigenbaum.

Stanbalge (Protococcus), Gattung ber Familie Gallertalgen; hantiges, burchsichtiges Lager; lose, ungetheilte Keimfnospen. — Arten: Rothe St. (P. nivalis; Uredo nivalis; Palmella niv.), bildet ein hochrethes, gallertartiges Pulver, hat ein fugeliges, durchsichtiges Lager auf einem gallertartigen Unterlager; purpurrothe Keimstrospen Wächst auf den Schnecfeldern der höchsten Alpen und in den nördlichen Eisregionen; auch auf getünchten Mauern, Kalfsteinen 2c. Gie verursachen wahrscheinlich manchen Blutregen und rothen Hagel.

Staubfruchtstechte (Coniocarpon), Gattung ber Familie Staubfruchtflechten; frustenartiges Lager; angebrücktes, offenes Keimlager; trägt nach bem Zerreißen ober Schwinden der Reimplatte Saufchen von lebhaft gefärbten Reimtörnern. — Arten: Zinnoberrothe St. (C. einnabarinum; Spiloma tumidulum; Sp. gregarium), findet

sich auf Baumrinden häufig in ganz Europa.

Standelbeere, f. v. a. gemeine Scibelbeere.

Staudengerfte, f. v. a. furze, zweizeilige Gerfte. f. v. a. Winterrogggen mit brannlichem Salme; fehr ertragsreich. Staudenforn,

ber Halm ift brannlich, die Hehre aftlos, die Bestandung sehr stark, Standenroggen,

daher der Ertrag groß.

Stechapfel (Datura), Gattung ber Familie Rachtschatten gewächse; bipaltiger, röhriger, tantiger Reich; trichterformige Blumentrone mit gefalteiem, blappigem ober lpig 5-10gahnigem Saum; 5 Ctaubgefaße; 2blätterige Narbe; eirunde, weichstachelige, 4facherige und 4schalstückize Rapsel; nierenförmige Samen. - Arten: Gemeiner St. (D. Stramonium), 2-5 guß hoher, gabelfpalliger Stengel; eirunde, an ben untern Nerven flaumige Blätter; aftwinkelständige Blüthen; 2 Zoll langer, 5kantiger, und 5zähniger Kelch; über 3 Zoll lange, weiße Blume mit 5 langen Zipfeln; weichstachelige Rapfel; brauner Camen. Fommt mit einfach buchtig gezähnten und doppelt buchtig gezähn= ten Blattern, und mit purpurvioletten Blattftielen und Rerven vor. Kam im Mittelalter

burch Zigenner ans Dftinbien nach Europa, und wächst jetzt überall an Wegen, auf Felbern, in und um Dörfer u. s. w.; blüht vom Juli bis Sept. und ist 1jährig. Blätter und Samen (H. et S. Stramonii s. Daturae), sind ofsicincil. Die widrig riechenden und schmeckenden Blätter und Samen enthalten ein narkotisches Prinzip — Daturin; — siegehören beide zu den stärksten narkotisches Prinzip — Daturin; — siegehören beide zu den stärksten narkotisches Prinzip — Wisten, und erregen heftige Berauschung, Esstase, erweiterte Pupille, Gesichts und Sehörtäuschungen, Kälte der Extremitäten, kalte Schweiße, Schlafsucht, Schlagssus, Rälte der Extremitäten, kalte Schweiße, Schlafsucht, Schlagssus, Tod. Ist das Gist noch zu erreichen, sowende man Pflanzensäure in großen Gaben und Brechmittel dagegen an; sind die Nervenverrichtungen schon gestört, so leite man durch Fußbäder, Esstängenschungen, Senspssächer, reizende und erweckende Klystiere und innerliche an aleptische Mixturen an. — Zum arzueilichen Gebrauch sammelt man die großen, tiefgrünen widrig und betäusbend riechenden Blätter im Juni und Juli; wird angewendet: gesgen Verüsttheit der Trunkenbolde, Wassschott: gesgen Verüsttheit der Trunkenbolde, Wassschott: gesgen Verüsttheit der Trunkenbolde, Vasssschott:



mal wenn die Musteln leiden, frampfhafte Mustelbewegungen, 31t= tern und Convulsionen der Glieder, Wahnsinn, wenn damit eine acwiffe Furchtfamteit verbunden ift; Stechapfeltinetur ift ein fo bewähr= tes Schutymittel gegen Scharlach, wie die Belladonna. Aus bem Samen und frischen Kraute wird eine Tinctur bereitet, indem man zu 1 Theil des gepulverten Samens 10 Theile Weingeift und zu 1 Theil bes aus bem Kraut gepreften Caftes 10 Theile Weingeift gießt, nach einigen Tagen bas Belle ablaufen lägt und bei Tincturen mit einander vermischt. Hievon darf man auf 1 Mal nie mehr als 2 Tropfen unter 1 Löffel Wasser geben, und ist diese Dosis nach Umständen nochmals binnen 24 Stunden zu wiederholen. 2113 Schutzmittel gegen Scharlach mischt man 5 Tropfen Tinctur unter 3-4 Loth Waffer und nimmt bavon Morgens und Abends 1 Theeloffel voll mit Zucker. — In unsern Garten findet man vorzüglich wegen der schönen großen Blumen den blagblauen Stechapfel (D. tatula), und ben weißen Stechapfel (D. metel). Zierpflanzen diefer Urt haben so viel Gefährliches, daß fie möglichst fern gehalten werden fouten. — Der baumartige Stechapfel (D. arborea), wird in Sudamerika 12-15 Fuß hoch, der Stamm 4-6 Zoll did; in unfern Glashäufern aber erreicht er nicht biefe Große. Die Blatter bienen bagu, die Citerung auf Geschwüren zu unterhalten. — Der schöne St. (D. fastuosa), welcher nur in den heißen Ländern wächst, ist noch giftiger, dient aber auch in der Medizin gegen ner = vofe Bruftkrämpfe und äußerlich wie das Bilsenkraut und der Wafferschierling. Rommt als Berauschungsmittel unter verschiedene Getränke. Den aus den Blättern dieser und der andern Arten gepreßte Saft läßt man zur Dicke eines Extracts eintrocknen, dann hat er auflösende, verdünnende, gelind betäubende, fchmer 3= stillende Kräfte, und wird sehr vorsichtig bei Schwermuth, fallender Sucht, im Rrampfen, Berftopfung ber Gingeweibe, Sundsmith. überhaupt wie die Tinctur angewendet.

Stechborn, gemeines (Paliurus aculeatus), gehört zur Seckelblume, wächst im süblichen Europa und dem Drient; die Früchte werden wie die Bärentraube bei Harnsbesch werden ze. angewendet; Wurzel und Blätter sind abstringirend und dienen bei Diarrhöen, Blutflüssen u. s. w. Der ölhaltige Samen ist im Verein mit den

Blättern gut bei Bruftfrankheiten.

Stechförner, die Samenkerne von der achten Beildistel; f. n. Seildistel.

Stedpalme, f. v. a. gemeine Sulfe; f. u. Bulfen.

Stedbaum, f. v. a. gemeiner Badhholder und glatter Begborn.

Steckenkraut (Ferula), Gattung der Familie Dolbengewächse; Huzer Relchrand; eirunde Blumenblätter; converes Griffelpolster; am Rücken zusammenges drückte Spaltfrucht mit geflügeltem Rand; Theilfrüchte mit 3 haarseinen Kückenriesen; 2theiliger Fruchthalter. — Arten: Stinkendes St. (F. Asa foetida), 2—3 Fuß hohe Schirmpslanze, die in Persien, namentlich auf den Gebirgen von Chorasan und

Laar wild wächst. Aus dem Stengel, und nach mehr aus der möhrenförmigen Wurzel quillt nach Anschnitten ein bitterer, scharfer, nach Knoblauch riechender Milchfaft, der zu einem klebrigen Gummiharz eintrocknet, das unter dem Namen Teufelsdreck bestannt ist. Zum Gewinnen dieses Saftes wählt man im April 4—5jährige Wurzeln aus, die oft gegen 2 Fuß lang und armsdick sind, schneidet oben eine Scheibe ab, worauf ber Saft in die Sohe steigt und fich an ber Oberfläche sammelt. Rach einigen Tagen wird berfelbe weggenommen, eine neue Scheibe abgefchnitten, und bamit fo lange fortgefahren, bis kein Saft mehr vordringt. Man erhält den Afand in Stücken von verschiedener Größe und Farbe; acht- muß er die Festigkeit des Wachses haben, etwas durchsichtig fein und sehr start riechen. Sieht er trube und schwärzlich aus, so ift er mit Mehl vermischt und hat einen schwächern Geruch. In Persien wird er nicht blos als Arznei, fondern auch als Gewürz benützt. Er enthält ein eigenthumlich atherisches Del, Harz, Gummi, Tragantstoff, Schwefel und Phosphor, und kommt in folgenden 3 Sorten vor: Manbelartiger Stinkafand (Asa foetida amygdeloides), meift große, in Thierhaute gepactte Stücke, daher häufig durch Thierhaare verunreinigt. — Körniger Stinkafand (Asa foetida in granis), seltene Sorte in losen, gelben ober braunlichen Körnern. - Steiniger Stinkasand (Asa foetida petraea), unformige, weißgelbe Stude mit glanzenden Bunkten. Dr. Friedrich fagt barüber: Der Usand ift von einem scharf bitterlichen Geschmacke und knoblauchartigen, eckelhaften Geruch, er löst fich zum größten Theil in Weingeift auf und ftellt eine gelbrothliche, flare Aluffigkeit dar. Die Verfer, in beren Land die Pflanze vorkommt, gebrauchen ben Saft zur Burzung ihrer Speisen und Getranke. Bei uns ist ber Afand in den Apotheken zu haben. Anwendung: ausgezeichnet wirkt ber A. in Rervenverstimmungen, wo bas Gemuth mißstimmt, gereizt, arbeitsschen ift, wo sich zugleich bei ber geringsten Bewegung große Mattigfeit zeigt mit Drang zum Schlafe. Diefe Bufalle zeigen sich namentlich bei Sypochondrie, Systerie, zumal bei Frauenzimmer zur Zeit ihrer Entwicklung, aber auch dann, wenn die Menitruation wieder aufhört; ferner bei folden, welche fich geschllich herabgestimmt haben, wie durch Onanie (Selbstbefleckung) und in Folge anderweitiger Krantheiten. — Gobann gegen Schmerzen, die hald in den Rerven, bald in ben Knochen= theilen ihren Sitz und Berlauf haben, und sich durch Druck und Berührung ver= mindern. - Ferner in Anschoppungen und Stockungen des Pfortader= fustems (Goldaber) mit Drud und Schwere des Unterleibs, ficht= barem Bulfiren (Rlopfen, Schlagen) in der Herzgrube, Bollheit3= und Drudgefühl'im Magen. - In Leberfrantheiten, bie lange banern; ber Afand reizt die Galle zu mehrerer Absonderung, und macht bamit breiartige, stinkende Stuhlgänge. — Schlechte, trage Gefdwüre werden durch ben innerlichen Gebrauch von Afand lebhafter und sondern einen guten Giter ab. Endlich hat sich dieses Mittel vorzüglich wirksam erwiesen in Knochenauftreibun = gen, Knochenerweichungen, Knoch enfraß; ebenfo als zertheilendes Mittel in ftrophulosen, brusenartigen Geschwulsten in Form eines Pflasters aufgelegt. Form und Gabe: Afandpillen, wo jede Pille 1/2 Gran Mand enthält, die man sich in der Apotheke bereiten läßt, gibt man des Tags 1—3 Mal je 4—6 Stücke. Eine schickliche Form ist die Tinktur. Man rechnet 1 Theil (1 Quent) auf 6 Theile Weingeift (2-3 Loth) gießt nach ein Paar Tagen das Helle ab, und nimmt davon auf ein Mal 4—6 Tropfen auf Zucker, mehrmals täglich wieder= holt. Zu dem Pflafter nimmt man 2 Theile Afand und Ammoniakgummi zu gleichen Theilen und einen Theil Seife. Er trägt sehr zur Bermehrung bes Appetitz bei. — Persif hes St. (F. persica), der knoblauchartig riechende Milchsaft der Wurzel kommt als Sagapenum (Gummi resina Sagapenum s. Serapinum) in größern Stücken vor, findet aber selten Anwendung und hat die Wirkung vom Stinksasand und dem Galbanharze. — Gemeines St. (F. communis), enthält einen stins tenben Saft, welcher fammt bem Mark beg grunen Stengels gegen Blahungen und Schlangenbiffe bient. Die aromatischen Früchte werden bei Leibschmerzen gebraucht. Die zähen Stengel geben Stöcken zum Schlagen und Schienen zu Beinbrüchen. Das trockene Mark gibt Zunder. Nach Einigen soll das in vielen Krankheiten dienliche Sylphium von F. tingitana herstammen; mahrscheinlicher ruhrt es von Thapsia Sylphium her.

Stedrübe, eine weißliche oder gelbtiche Rübenart, füß und gut; eine Abart des Reps: fohls; kann als Rüben= und als Delpflanze gebant werden.

Steinbeere (Arbutus uva-ursi), f. v. a. gebrandliche Barentranbe; f. u.

Bärentraube.

Steinbeerstrand, f. v. a. Brombeerstrand.

Steinbrech (Saxifraga), Gattung der Familie Gehörntfrüchtler; Sspaltiger oder Scheiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 Staubgefäße; Zfächeriger Fruchtknoten; 2 bleibende Griffel; Zfächerige, 2 schuabelige oder Alappige, vielsamige Kapsel. — Arten: Weißer oder
körnertragender St. (S. granulata), von den vielen Arten ist diese
auf Acckern als Unkraut die gewöhnlichste, und kommt am häufigsten
an und auf Bergen vor. Er wird 1 Fuß hoch, hat ausdauernde Burzeln, die aus lauter kleinen, runden Knöllchen oder Körnern bestehen,
welche mit einem rothen Häutchen überzogen, durch Fasern mit einander verdunden sind und ein weißes, auch schmackaftes Fleisch enthalten. Im Mai blüht es weißtichgrün; in Gärten kommt er mit gefüllten Blumen vor. Die ganze Pflanze ist säuerlich-scharf, nicht kräftig,
wird von dem Vieh selten gefressen und wurde früher häusig zum Abführen der Blasensteine benützt. — Zwiebelknospiger St. (S.
buldisera), diente im südlichen Europa, wie bei uns die vorangehende
Art. — Dreisingeriger St. (S. tridaetylides; Bergenia bisolia;

Geryonia crass.; Megasea crass.), holziger, dicker Wurzelstock, große, ovale Blätter, dicker, kahler, oft rother, 1 Juß hoher Blüthenschaft, rothe Blumenblätter, bei und häufig in Gärten. Die Kalmücken benützen die Blätter als Thecsurregat, und die Wurzel als antiseptisches Mittel. — Visambustiger St. (S. moschata), klebriger, traubenartiger, getheilter Stengel, rosettensörmige, ungetheilte oder 2-3spaltige Blätter,

blaßgelbe Blumen; riecht durchaus bisamartig, und wächst auf den Gebirgen von Kärnthen, Salzdurg 2c.

— Zungenförmiger St. (S. cotyledon), Ras belfraut, fußhoher Stengel mit weißen Blumen; dient mit den vielen fleischigen, am Rande gezähnten Blättern zum Einfassen von Rabatten, und wächst in der Schweiz und Desterreich wild. S. v. a. Spiere.

Steinbuche, f. v. a. Hagebuche. Steineppich, f. v. a. Galbankraut.

Steinflee (Medicago falcata), wächst auf Wicfen, wüsten Plätzen, an Rainen, Wegen, Hocken, hat eine mundförmige Hulf:, niederliegenden Stamm; ein in Milch gesottener Umschlag desselben leistet treffliche Dienste gegen Brechruhr.

Steinfrant, f. v. a. Roniga.

Steinlinde, breitblätterige (Phyllyrea latifolia), die bittern und gelind abstringirenden Blätter werden wie die des wilden Delbaums gebraucht, namentlich bei Geschwüren im Munde, gegen Hauftrankleiten, innerlich gegen zu starke Menstruation, übermäßigen Harnabgang; wächst im süblichen Europa.

Steinmoos, f. v. a. Sternmoos.

Steinnuß, eine Abart der gemeinen Wallnuß, mit fehr harter Kernschale und vollem Kern.

Steinpfeffer, f. v. a. Gebum.

Steinpilz, f. v. a. egbarer Röhrenpilg.

Steinsame (Lithospermum), Gattung der Familie Rauhblättler; 5theiliger Reld; 5spaltige, trichterige Blumenkrone; Schlund mit 5 behaarten Klappen oder Falten; 5 Standgefäße; ovaler Standbeutel; 4 Schließfrüchte. — Arten: Gemeiner St. (L. officinale), 1½-3 Fuß hoher, krautiger, ästiger Stengel; sitzende, spike,



Steinflee.

aberige Blätter, grünlich-weißgelbliche, kleine Blumen; milchweiße, porzellanartige, glänzende Schließfrüchte. In Europa unter Gebüsch, auf Schutt 2c. Ausdauernd; blüht im Mai und Juli. Früher dienten die Früchte als Meer= oder Sonnen hirse (Semen Milii solis s. Lithospermii) bei Steinbeschwerden, Ruh= ren, Genorrhöen; sie sollen auch harntreibend wirken und die Wehen befördern. In Emulsionen wirken sie zeiz= und sch merzwildernd. Auchersel. (L. arvense), frantiger Stengel; striegelhaarige, lanzettige Blätter; braune, runzelig-scharse Schließfrüchte; überall auf Accern; blüht vom April die Juni. Die Wurzelrinde ist roth und färbt leicht ab. Früher gebrauchte man den Samen wie von der vorigen Art.

Steinschmückel (Petrocallis), Gattung der Familie Biermächtige; 4blätteriger Kelch; 4 rosenrothe oder hellviolette Blumensblätter; 4mächtige Staubgefäße; kurzer Griffel; elliptische Schötschen; 2samige Fächer; auß der Fachspise entspringende Nabelsstränge; hängender Samen. — Arten: Phrenäisches St. (P. pyrenaica; Draba pyrenaica; D. rubra; Zizia pyr.), sehr



Steinfame.

viele Stämmchen aus einer Wurzel, die sich strahlenförmig aus derselben, ausbreiten; sie sind 2—3 Zoll lang, haben oben vertrocknete Blätter, grüne, fleischrothsgesaumte Kelchblätter, rosenrothe oder hellröthlichviolette Blumenblätter; ovale, aberige Schötchen; blüht auf den europäischen Hochalpen im Juni und Juli. Ausdauernd.

Steinwide, f. v. a. füßholzartiger Tragant.

Steinwurzel, f. Dbermennig.

Stellhold, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. gemeine Sainbuche.

Stephansförner, f. u. Ritterfporn.

Sternanis (Illicium), Gattung ber Familie Ranuntelgewächse; 3-6blätteriger Reld; 9-30 Blumenblätter; 9-45 unterweibige Stanbacfäße; 6-18 holzig-lederige, sternformiggestellte, 1famige Balgkapseln; glanzender, mantelloser Samen. — Arten: Medter St. (I. anisatum), Badian, wir erhalten ben bekannten St. von einem ziemlich hohen Baum, welcher oft die Größe des Kirschbaums erreicht und namentlich in Ostindien, China und Japan wächst. Der gerade Stamm mit sehr vielen Aesten bildet eine nette Krone. Die dunkelbraune Rinde hat einen grünen, saftigen, etwas schleimigen Bast und einen gewürzhaften Geschmack. Das röthliche, harte Holz ift spröbe, das grünliche Mark schwammig. Die weichen Blätter sind den Lorbeerblättern ähnlich und 3 Zoll lang. Un den Zweigenden sitzen gelbe, 11/2 Zoll breite Blumen, die in der Ferne Narciffen gleichen und fternformige Samentapfeln hinterlaffen, die zuerft grasgrun, zur Reifezeit graubräunlich aussehen und braune, glatte, eirunde, mehlige Samen= körner enthalten. Kapseln und Körner schmecken und riechen füß und angenehm-gewürz-haft, wie Anis, und werden bei uns zu Thee bei Katarrhen und Bruftkrantheiten benützt. Wenn man einige Körner stoßt, in ein Läppchen bindet, mit Wasser kocht, dieß unter Honig mischt, so hat man ein köstliches Bienenfutter. Dient in China und Japan als beliebtes Räuchermittel und zum Wohlriechenkmachen des Uthems. Wird über Holland, England und Rufland in Handel gebracht. Er hat die gleiche Wirkung wie der gemeine Anis, nur wirkt er mehr krampfstillend auf den Unterleib, besonders der Schwangern, in Verbindung mit Kamillen. Man gibt ihn im Theeaufguß und in Bulver, wie den gemeinen Anis. — Unächter St. (I. floridanum), nordamerikanischer Baum, beffen Samenkapfeln und Früchte nur wenig von der vorigen Art abweichen, doch ist der Geruch mehr corianderartig; die Rinde kann auftatt ber Cascarille verwendet werden. — 1. parviflorum, richt wie Saffafras; wächst in Klorida.

Sternapfel (Carysophyllum), Gattung der Familie Sapotillgewächse; 5theiliger Reld; radförmig-glockige Blumenkrone; 5theiliger Saum; 5 Staubgefäße den Blumenzipfeln gegenüber; sehr kurzer Griffel; 5—10lappige undentliche Narde; 5—10fächerige Beere; nußartiger Samen. — Arteu: Goldfarbiger St. (Ch. Cainito), 20—40 Fuß hoher, schlanker Baum; röthliche, rissige Rinde; elliptische, 3—5 Zoll lange Blätter,

bie papierarlig, oben tahl, bunkelgrun und glängend, unten glangend golbfarbig-feibenhaarig find; fleine weißliche Bluthen in ben Blattwinkeln; kugelige, apfelgroße, glatte, rosenrothe, mit Gelb und Grün vermischte, oder purpurrothe, oder violette Beeren mit braunem Samen. Wächst in Westindien und Südamerika wild und kultivirt; heißt dort Cainito, Chaimitier, Cahimitier; wird als Obst gegessen und soll sehr gut für Kranke sein. — Einkerniger St. (Ch. monopyrenum), blüht in Oftindien vom Aug. bis März, hat purpurschwarze, Isamige, steinfruchtartige Beeren, welche bort Da mas= cenerpflaumen heißen. — Silberfarbiger St. (Ch. argenteum) und kahler St. (Ch. glabrum), pflaumen = und olivengroße Früchte mit wenigem Geschmack. — Apfelartiger St. (Ch. pomiforme), apfelartige Früchte. — Kleinfrüchtiger St. (Ch. murocarpum), sehr süße, stackelbeergroße Früchte. — Ch. rugosum (Bullaple-tree) und Ch. jamaicense haben gleichfalls gute Früchte. — Birnförmiger St. (Ch. pyriforme), außer bem Fruchtsteisch ist man auch ben mandelartigen Samen. -weiches, unbrauchbares Holz; wächst in Jamaika. — Beibenblätterige B. (B. salicifolia), hat frisch ein blutrothes Holz (Galimeta Wood), und gegen Wechselfieber eine bitterabstringirende Rinde. — Eingedrückte B. (B. retusa), ber gummiartige Milch= faft der unreifen Früchte ift fehr abstringirend. — Stinkende B. (B. foetidissima), die Bluthen riechen sehr unangenehm. — Bockborn artige B. (B. lycioides), schwarzliche, suße Becren, welche in Nordamerika gegen Diarrhoen bienen.

Sternbaum, übelriechenber, (Astronium graveolens), ein sumachartiger Baum, mit einem etwas kleberigen, terpentinartigen, eckelhaftriechenben Saft. Sternblume (Aster), Gattung ber Familie Vereinbluthler; mehrreihige Hülldecke; schlaffe oder dachziegelige Hüllblätter; fruchtbare weibliche Kandblüthen; Alippige Blumenkrone; zwitterige Scheibensblüthen mit röhrenförmiger, 5zähniger Blumenkrone; flacher Hauptfruchtboden; haarige, bleibende Fruchtkrone; weiße, blaue oder purpurs

rothe Lippen an den Randblüthen. Von den vielen Arten dieser Gat= tung, die sich auch als Futterpflanzen eignen dürften, führen wir blos auf: Virgil3 = St., bergliebende After (A. amellus), wachst in verschiedenen Theilen Deutschlands wild, und ift als schöne Zierpflanze mit blauem Ranbe und gelben Scheibenbluthen häufig in Garten. Die ganze Pflanze riecht etwas gewurzhaft, schmeckt beißend und bitterlich, und wurde fruher bei Borfallen, Bruchen, Entzun= bungen ber Leistenbrufen und Augenfrankheiten ge-braucht. — Reu-Englische St. (A. novae angliae), hat violette Strahlen. — Chinefische After (A. chinensis), die schönfte Art,

tam im vorigen Jahrhundert einfach und weiß, wie Maßliebe (Ganseblumchen) nach Frankreich, balb barauf erhielt man eine violette Spielart, nachher fand man Blumen mit zusammengesetztem Strahle, sowie gefüllte violette, rothe und weiße Aftern; gegenwärtig haben wir fie gefüllt in allen möglichen Farben und Schattirungen.

Pflanzt fich durch ben ausfallenben Samen leicht fort.

Sterndiftel, (Caloitrapa), Gattung ber Familie Berein bluthler; gleicht ber Flodenblume gang, nur fehlt die Fruchtkrone bei allen Blüthen. — Arten: Floden= St. (C. Jacea), aufrechter, 1/2-3 Fuß hober, flaumhaariger Stengel; oben lanzettige, unten buchtige ober fiederspaltige Blätter; grün ober graulichflockig; purpurröthliche, pfirsich-blüthenrothe ober weiße Blüthen; weichhaarige Schließfrüchte; andert sehr ab, und findet sich in Europa und Asien überall an Wegen, auf Wiesen, Triften und Bergen; blühr vom Juni bis Herbst und bauert aus. Wurzel und Kraut (R. et H. Jaceae nigrae) sind bitter und abstringirend, und werden zu Gurgelwaffer und ba angewendet, wo bittere extractivstoffige Mittel am Platze sind. Das Kraut gibt eine schöne hoch gelbe Farbe mit Alaun ober Potasche. Aus den Blumen ziehen Bienen Honig und Mache; heißt auch Centaurea Jacea. — Acchte St. (C. Hippophaestum; Cent, calcit.), weichhaariger, äftiger, 1-3 fuß hober Stengel; weichhaarige, graulichgrune, fiedertheilige Blätter; feitenständige Blüthentopfe; handförmig-bornige Hulblatter, rothliche ober weiße Bluthen; table, glatte Schlieffruchte; an Wegen, oben Stellen, vorzuglich auf Salzboden im süblichen und mittlern Europa; 2jährig; blüht vom Juli bis September. Der Same in Wein gekocht und täglich alle 4 Stunden 3 ftarke Eglöffel davon getrunken, ist ein gutes und linderndes Mittel gegen den Stein. Das fehr bittere Kraut gleicht ber Heilbistel und wird wie dieselbe angewendet. Früchte und Burgel wirfen harntreibenb, mahrend ein Thee von den Bluthen gegen Bech= selfieber dient.

Sternhyacinthe, s. v. a Meerzwiebel. Sternfopf, (Asterocephalus), Gattung der Familie Kardengewächse; zwitterige Bluthen in hulldedigen Bluthenköpfen; sternförmige Sulldede; rad- oder glockenförmiger, durchsichtiger Saum; überweibiger Saum mit 5 borftenförmigen Zähnen; 4-5spaltige Blumenfrone; 4 Standgefaße; 1 Griffel; vom Relchsaum gefronte Schließfrucht im Sulldeckchen. - Arten: Tauben-St. (A. Columbaria; Scabiosa Col.), 1-3 Jug hoher, weichhaariger Stengel mit purpurbraunen Gelenken, die untern Blätter leierformig, die obern bis zum Rückgrath kammfpaltig; blaue, fleischrothe ober weiße Bluthen; Spaltige Blumenkrone; mit den borftigen braunschwarzen Relchzähnen gekrönte Schließfrucht. Die Blätter ändern sehr ab. Wächst in Europa und Nordasien auf trockenen, sonnigen Bügeln, an Rainen; Ziahrig und austauernd; blüht vom Juni bis Herbst. Diente früher wie die Acceptabiofe. - Beiggelber G. (A. ochroleucus; Scab. ochr.), gleicht ber vorigen Art; wachst auf Sugeln, Grasplätzen und an Wegen. — Wohlriechender St. (A. suaveolens; Scab. suav.), hat feine blühenden Burgelfopfe und blaue, weiße ober gelblichweiße, angenehm riechenbe Bluthen; andert in Bezug auf die Blatter gleich= falls sehr ab, blüht vom Juli bis Sept. und dauert aus. — Schwarzrother St. (A. atropurpureus; Sc. atro.), 2—4 Fuß hoher Stengel; leiersormige, kammspaltige Blätter; pfriemenförmiger Hauptfruchtboden; Sspaltige, schwarz oder bläffer rothe Blumen= krone; mit dem schüffelförmigen Kelchsaum gekrönte Schließfrucht; 1jahrig; blüht vom Sommer bis Herbst; wächst im Drient, bei uns Zierpflanze; riecht bisamartig.

Sternleberfraut, f. v. a. Meiertraut.

Sternlebermoos, wird frisch zu einem Breiumschlag gekocht, gegen Baffer fucht auf-

gelegt, wo es die Harnabsonderung und Ausdünstung befördert.
Sterumiere (Stellaria) Gattung der Familie Relten gewächfe; bblätteriger, unten fehr verengter Reld; 5 2spattige ober Atheilige Blumenblätter; in der Regel 10 Standgefäße; vicreiiger Fruchtfnoten; 3 Griffel; 6 fchalftuctige Kapfeln. — Urten: Gemeine St (St. media, Alsine media), niebere saftige Pflanze mit eirundherzförmigen Blattern, kleinen, weißen Blumen; wächst in Garten, auf Accern, in Walbern, an Wegen 2c. als Unkraut. Der Samen ist ein vorzugunges Futter jur Singoger, and wiede von Schafen, Rindvich und Pferden gern gefressen; Krebse gehen ihm auch nach. Auf von Schafen, der die Bogelzunge, Der Samen ist ein vorzügliches Futter für Singvögel, und wird frisch Bunden gelegt foll es fehr fühlen. Der Suhnerbarm oder bie Bogelzunge, Bogelmaier, wie diese Pflanze auch heißt, ist ein guter Wetterprophet; denn bei heiterem Wetter richtet er Morgens um 9 Uhr seine Blumen in die Höhe, breitet seine Blätter aus und wacht bis Mittag; ist aber die Luft trube und bald Regen zu erwarten, so hängt er sich niederwärts und die Blumen bleiben geschlossen. 1jährig; blüht das ganze Jahr. Das Kraut (Bogelmiere, Mäusebarm; (H. Alsines s. Morsus gallinae) wirft tuhlend, gelind eröffnend, und findet bei Schwindsucht Blutspeien, Hämorrhoiden, Hautausschlägen, Angenentzündungen, Bunden und Geschwüren Anwendung. — Eine Abart davon ift die verwech selte St. (St. neglecta; St. umbrosa; St. latifolia), welche die gleichen Eigenschaften hat. - Gegen den Durch fall der Kinder wird im nördlichen Afien St. Pullusiana angewendet.

Sterumood (Mnium), Gattung ber Familie Haubenmoofe; endständige Keim-büchse; doppelter Mündungsbesatz, jeder mit 16 Zähnen und der innere noch mit 16 haarsvrmigen Wimpern versehen; die männlichen Blüthen sternsvrmig. — Arten: Rosenförmiges Sternmoos (M. roseum; Bryum ros.), 1 Zollhoher, wenigblatteriger Stengel; die Blätter bilden oben eine dichte Rosette; Borftenstiel glanzend pur-

purroth; Reimbuchse zulegt safranfarben; Saube blaggelb; wächst auf sandigen, schattigen Stellen; trägt felten und vom Berbit bis Frühjahr Früchte.

Sternschunde, s. v. a. gemeine Zitteralge. Stickling (Sicyos), Gattung ber Familie Kürbisgewäch se; Ihäusig; 5zähniger Kelch; 5theilige Blumentrone; die männlichen Blüthen haben 5 3brüderige Staubgefäße und geschlängelte Staubbeutel; die weiblichen Bluthen haben einen 1facherigen, leiigen Fruchtfnoten; Ispaltiger Griffel; bickliche Narben; meist weichstachelige. 1samige Beere. — Arten: Eciger St. (S. sangulata), klimmenber, weichhaariger Stengel; 5-3[paltige, icharfe Blatter; mannliche Bluthen in blattwintelftanbigen Trauben, die weiblichen in einer kopfformigen Straußbolde; weichstachelig; wächst in Nordamerika. — Die egbare Stachelgurke (Sechium edule), wird in Westindien allgemein angebaut, indem man sie für sich und mit andern Speisen ist. — In Nordamerika wird der Blättersaft vom hängenden Rummerling (Melathria pendula) als Abführ= mittel und gegen Angenflece gebraucht.

Stiefmütterden, f. v. a. Tag= und Rachtblumchen.

Stillingia sebifera, in China, jest auch im wärmern Amerika häusig kultivirt; hat um den Samen einen talgartigen Stoff, der Kerzen gibt; das Samenöl dient äußerlich als Heilmittel, sowie zum Brennen 2c. — St. sylvatica, sehr wirksames a netische hillitisches Wittel; wächst in Nordamerika. — S. Höppnomane; (Sapium Hipp.), enthält einen scharfen, giftigen Milchsaft, welcher wieder von Hippomane Man-cinella angewendet wirb. — St. aucuparium; Sapium aucc., der scharfe Milchsaft gibt Cautschut; wird in Surinam und Westindien zum Brennen und zu Bogelleim benütt.
— St. indicum; Sapium ind., der Milchsaft ift ebenfalls scharf; die Blätter dienen gegen bbse Geschwüre, zum Begbeigen von Auswüchsen, und bet Site zum Ableiten und Rrampfftillen. Mit dem Samen kann man Fische betäuben und fangen.

Stinkaland, f. u. Steckenkraut. Stintbaum, f. v. a. Faulbaum.

Stintbaum (Sterculia), Gattung der Familie Storchich nabelgewächse; getrenntgeschlechtliche Blüthen; 5—71appiger, lederartiger Kelch; blumenloß; 10—20 in einen Becher verwachsene Staubgefäße; einzelne oder zu 3 gehäufte Staubbeutel; untereinander verwachsene Fruchtknoten; 5-2häusige Balgkapseln; mehrsamig. — Arten: Länglich= blätteriger St. (St. Balanghas), hoher Baum mit schöner Krone, elliptischen, länglichen, 3—12 Zoll langen, fast kahlen Blättern, hängenden Rispen, welche nach dem Blätterabkall erscheinen; flaumige Blüthenspindel; glockiger, außen behaarter, grüns brauner und etwas röthlicher, innen grünlichgelber, am Kande bräunlichrother Kelch; orangegelbe, 2—3 Zoll lange, kleberige Balgkapseln; 8—10 ovale, schwarzbraune, unter ber brüchigen Haut schwarze Samen; wächst in Ostindien; blüht vom Febr. bis Apr. Der Same bildet geröftet, wie Kaftanien, eine angenehme Speife. Gine aus bem Frucht= faft bereitete Gallerte ift gut gegen Diarrhoen; ber Stamm gibt eine Art arabifches Gummi. Die Blatter finden bei Entzundungen innerlich und außerlich Anwendung. - St. nobilis, ber Same wird wie von ber vorigen Art benütt. - St. Tragacantha gibt ein tragantartiges Gummi; Sierra Leone. — St. acuminata, ber als Cola ober Gouru bekannte Samen schmeckt herb-säuerlich und etwas scharf und wird von den Regern vor jeder Mahlzeit verkauft. — St. tomentosa, der Same wird ähnlich und unter demselben Namen wie von der vorigen Art benütt; Wollstoffe laffen sich damit schön rostbraun färben; wächst in Senegal. — St. urceolata, der Same ist roh oder geröstet egbar; die Rinde wird bei Menostasie und die Wurzel außerlich bei Kopfschmerzen angewendet. — St. cordifolia, hat eine gelbe, fleischige, sehr süße und gute Samenhaut; wächst auf Senegal. — St. urens, ber Same wird geröftet und gegessen; die abstringirende Stammrinde färbt den Speichel röthlich und schwitzt intragantartiges Gummi aus; wächst auf der indischen Halbinsel. — St. guttata, aromatische, wohlriechende Rinde; in Malabar macht man aus dem Bast Gewebe. — St. foetida, öliger, nicht besonders guter Samen: eine Abkochung bavon bient gegen Gonorrhöen, die jungen Blätter gleich den Malvengewächsen; die harn- und schweiß-trei bende Rinde wird bei Wassersuchten, Rheumatismen, Gicht und

Sautkrankheiten angewendet. - Ein Gurrogat bes Opiums liefert Perygota

Boxburghii, wachst in Gilhet. In Bengalen wird ber Same gegeffen.

Stinkholz (Saprosma), Gattung der Familie Krappgewächse; zwitteriger; überweibiger Kelch; 4zähniger, bleibender Saum: 4spaltige Blumenkrone; 4 Staubgefäße, Ipaltige Narbe; ovale, genabelte, 1samige, vom Kelchsaum gekrönte Beere. — Arten: Baumartige St. (S. arboreum), baumartig; ovallängliche, gestielte, gegenständige Blätter; gehäuste, endständige Blüthen; strohgelbes, hartes, wie menschliche Ercremente stinkendes Holz, das auf Java als Lignum foetidum bei Windkoliken, hysterie und Hydondrie, sowie krampshaften Krankheiten angewendet wird.

Stintholz (Olax), Gattung der Familie Sapotillgewächse; öfters vielehig; kleiner, ganzer, freier Kelch; 5—6 Blumenblätter; 3 oder 4—5 Staudgesäße, an die Blumenblätter gewachsen; unfruchtbare, fadenförmige Staudwege; Zeiige Fruchtknoten; Griffel mit Rappiger Narbe; Isamige, vom Kelch umgebene Steinfrucht. — Arten: Ceilonis schaften des St. (O. zeylanica), mäßig großer Baum in Oftindien; glatte Blätter, welche mit Ssig und Del als Salat gegessen werden. Die Früchte gleichen Eicheln; das Holz stinkt wie menschliche Ercremente, ein Absud davon ist aber sehr gut gegen hitzige Fieber. — Steifes St. (O. stricta; Spermaxyrum strictum), kahler Strauch mit wechselständigen, stackelspitzlichen Blättern, kleinen, weißlichen, blattwinkelständigen Blüsthen; vom Kelch umgebene, saftlose Steinfrucht. Wächst in Neuholland.

Stodbohne, f. v. a. gemeine Bohne.

Stoderbse, eine Abart ber gemeinen Erbse; gerade fast walzliche Gulse.

Stockgerfte, turze, bzeilige Gerfte; pyramibenförmige, sehr dichte, gelbliche Aehre; umschalte Früchte; Winter- und Sommerfrucht.

Stodlad, f. v. a. Stangenlad; die beste Art bes Gummilads; f. u. Feigen=

baum, heiliger.

Stodmorchel, f. v. a. gemeine Faltenmorchel.

Stoppelrube, weiße Rube, eine zum Reps gehörige Rubenart, welche man in ben

Stoppeln baut. Storar, Storarbaum (Styrax), Gattung der Familie Sapotill gewächse; frug- oder glockenförmiger, 5-7zähniger, freier Kelch; 3-7theilige, trichterige Blumenfrone ; 6-16 Staubgefäße; ringförmig an die Blume gewachsene Staubfäben; 3fächeriger Fruchtknoten; 1 Griffel; 3lappige Narbe; leberige ober holzige, 1fächerige, 1-2samige Steinfrucht. — Arten: Gebräuchlich er St. (St. officinalis), 10—12 Fuß hohes Bäumchen, bas im süblichen Europa, in ber Levante, in Arabien, Sprien, Palästina, Aethiopien, Sübamerika zc. oft ganze Wälber bildet. In Bezug auf den Stamm, die Kinde und Blätter gleicht es unserem Quittenbaum; die sehr start riechenden, weißlichen, pomeranzenbluthenartigen Bluthen hinterlaffen Früchte in der Größe und Geftalt der Hafelnuffe, in welchen sich 2 harte, glatte, ftarkricchenbe Körner befinden. Bon biesem längst bekannten Baum erhalt man unter bem Ramen Storar ober Styrax (Styrax s. Storax) ein officinelles Barg, bas von felbft ober aus Ginfchnitten aus bem Stamme fließt und braunroth, etwas fett ift. Die verschiedenen Gorten beffelben find: Beiger ober Rörner : St. (St. albus s. in granis), weißlich ober gelblichröthliche, undurchsichtige, große, weiche, in Klumpen vereinigte Körner; riecht febr angenehm vanillenartig, ichmeckt füßlich-balsamisch, endlich bitter, ist die beste Sorte, kommt aber bei uns nicht vor. Unfer jetiger St. in granis ift ein didflu Biger St. von duntler Farbe, blaffen Deff= nungen und sehr gabe. Mandel = St., St. in Stücken (St. amygdaloides s. in massis), riecht noch besser als die vorige Art; kommt in ungesormten, schweren, trockenen, brüchigen, braunen Maffen mit gelblichweißen, mandelartigen Körnern vor; fehr felten. Schilf = ober Ralamit = St. (St. calamites), bräunlich ober schwarzbräunlich, weiß= bestäubt, gleich der vorigen Sorte in Schilf gepackt und angenehm, perubalsamartig riechend; felten. - Gemeiner St. (St. vulgaris s. Scobs styracina), große, unreine Klumpen bie wie Torf oder Lohkuchen aussehen, aus Sägespänen, St. und andern wohlriechenden Harzen bestehen, und in Rohr und Schilf eingepackt sind. Er enthält Harz, Benzoesaure, ätherische Dele und ift ein fraftiges reizenbes Beilmittel, bas bei trägen talten Gefchwülften bient, um die Giterung gu beforbern, fobann gegen frebsartige brandige Gefcomure, indem man bavon zum Berbande nimmt. Die alte Salbe taugt nichts mehr und wird auf folgende Art bereitet: fluffiger St., Elemiharz, gelbes

Wachs, von jedem 2 Loth, Colophonium 1/2 Loth und Olivenol 3 Loth werden bei ge-Tinber Barme geschmolzen und burch Werg geseiht. Er bient auch zu Raucherungen 2c. und wird gegen fchleimige Bruftkrantheiten zc. nur noch hochft felten angewendet. Die früher als Cortex Thuris offizinelle Rinde ift außer Gebrauch. — Nets artiger St. (St. reticulatus), gold gelber St. (St. aureus), gibt aus Einschnitten bis auf ben Splint eine Art St., welche jedoch bei uns unbekannt ist. — Benzoë ze bender St. (St. Benzoin; Benzoin officinale), Baum mit mannsdickem Stamm; rostbraune, filzige Aestchen; ei= oder elliptisch-längliche, 4—6 Zoll lange Blätter, oben dunkelgrün, unten mit kurzem, weißem, auf den Nerven rostbraunem Filze bedeckt; weiße, 8 Linien lange, außen filzige Blume; holzige, runzelige, weißbraune Steinfrucht; roth-lich-kastanienbrauner, bstreifiger Steinkern; ockergelber Samen mit silberweißem Fleck; wächst in Sumatra, Borneo und Java. Blüht vom Decbr. bis Mai. Aus Einschnitten bis auf ben Splint fließt bas Bengoë — Wohlriechenber Afand — (Resina Benzoes s. Asa dulcis), das in folgenden drei Sorten vorkommt: Körner B., hells oder röthlich-gelbe, am Bauche milchweiße, schwachzlänzende Körner. — Mandelsbenzoë benzoë amygdalina), gelblichweiße, oft mandelartige Körner, welche oft mit einer röthlichgelben ober braunlichen Maffe zusammengeklebt finb. — Gemeine B. (B. vulgaris), braunliche Maffe mit Körner vermischt; beißt mit Sohlungen und Luftblafen B. in sortie. Enthält 20% Benzoöfäure, ein gelbes, in Aether lösliches, und ein braunes, in Aether unlösliches Harz. Benzoö ift ein start erhipendes, reizendes Mittel, das besonders auf die Schleimhäute wirkt. Man gibt wegen Belästigung des Magens bas harz innerlich ; außerlich benütt manes als reizende Rancherungen bei arthritischem, rheumatischem Leiben, mafferfüchtigen Unschwel= lungen. — Die Flores Benzoës werben oft angewendet; fie find ein feines, icharfes, fenegaähnliches Mittel und bienen bei Amenorrhöe, gegen chronische, rheus matische Leiben und ähnliche Lähmungen, namentlich bei Lungenleis ben von Torpor ober lähmungsartiger Schwäche ber Lungennerven, afthenischer und nervoser Lungenentzundung, bei bem ftarten lahm= ungsartigen Geräusch in der Bruft ohne Auswurf und bei Lungen katarrhe. Die Dosis der Bengöeblumen ist 4—10 gr. alle 2—3 Stunden int Tag bis zu ij, in Mirtur oder Bulver.
Storchschnabel (Geranium), Gattung der Familie

Storchichnabelgemächfe; 5 gleiche Blumen= blatter; lauter fruchtbare Staubgefäße; die Theilfrüchteschnäbel sind in einem Bogen nach außen gefrummt und innen meist kahl; stimmt sonst mit ben Gattungskennzeichen bes Reiherschnabels über= Alle Arten haben einen 5blätterigen Relch. 5honigtragende Drüschen. — Arten: Blutrother St. (G. sanguineum), wagrechter, mehrköpfiger, brauner Burzelftock; 1-2 Fuß hoher, aftiger Stengel, Blätter eins ums andere gegen= und wech= felftandig, 7-5theilig und nierenförmig; farmin= rothe Blumen; glatte Theilfrüchte mit einer behaar= ten Linie auf bem Rucken, brauner Samen. ganze Pflanze wird gegen den herbft meift purpurroth; kommt auch mit geaderten, fleischrothen Bluthen vor. In Europa auf Hügeln, trockenen Wiefen und in lichten Balbern; blüht vom Juni bis Herbst und danert aus. Diente früher als R. et H. Sanguinariae gegen Blutfluffe, Blennor-



rhöen und Wunden; zum Gerben brauchbar.

Wiesen = St. (G. pratense), himmelblaue
Blumen und schildsörmige, 4theilige, runzelige, am Ende spizige Blätter; wird 1 Fuß boch und kommt auf Wiesen und in Gärten häusig vor; wird auch von Bienen gern besucht; balsamisch-abstringirend, und wird als H. geranii batrachioidis bei Wunsben, Geschwüren und Abscessen innerlich und äußerlich augewendet.

Die Blumen werden 1½ Zoll groß, hellblau, selten weiß, und erscheinen vom Juni bis August. Ausdauernd. — Stinkender St., Kobertskraut (G. Robertianum), kleinpurpurrothe Blumen, sederartige, eingeschaltene, 3—5sache Blätter; oft ist die ganze Pflanze roth gefärbt; Zjährig; blüht vom Juli dis Herbst. Auf altem Gemäuer und Schutthausen, an Hecken, Zäunen und in Gärten; riecht widrig-bocksartig, wird wegen seinen zusammenziehenden Eigenschaften in Fiebern, bei Krebsschäeden, Entzündung der Brüste, in der Gelbsucht, bei Rothsauf u. s. w., angewendet; der frische Saft aber als Reinigungsmittel bei Geschwären und andern offenen Schäben gebraucht. Wird als H. Ruperti s. Geranii Robertianii noch angewendet bei Blutflüssen, Harnbesche Knollen, welche im südlichen Europa als tonische wittel dienen. — Die abstringirenden Burzeln von G. striatum et G. nodosum sinden sich in den Apothesen manchmal als R. Tormentillae. G. maculatum hat eine sehr abstringirende Burzel, welche in Amerika als Alum-root, das heißt Alunn wurzel, bekannt ist, gegen Diarrhöen, Dysenterien ze. häusig gebraucht wird und Tannin, Gallussäure, Schleim, Stärsmehl, eine rothsärbende Waterie, etwas Harz und eines frustallinischen Stoff enthält. — Die weitern Arten, wie G. mexicanum, G. Hermandezii, G. columbinum etc. werden in ähnlicher Weise angewendet.

Storzonere, f. v. a. Schwarzwurzel ober Scorcon ere.

Stragelkaffec, schwebischer Kaffee, ber Same vom spanischen Tragant (Astragelus baeticus), wächst am Mittelmeer, wird in Mitteleuropa hin und wieder

angebaut, und ift ein gutes Kaffcesurrogat.

Strahlenkopf (Marchantia), Gattung ber Familie Marchantienmoose; gestielter Hauptseimboben ber strahlig getheilt ist und unter jedem Strahle ein Atlappiges Fach mit 2—6 Früchten hat; 4blätterige Geschlechtshülle; Iblätterige, 2—4zähnige Staubwegshülle; kugelig Zeckige Keimkörner; schraubenförmige Schleuderfäden; flaschenförmige häustige Staubbentel; gallertartiger Blüthenstaub. — Arten: Vielgestaltiger St. (M. polymorpha), Lager aus großen flachen, grünen, buchtigsgelappten, oben weißlichzestüpselten, unten ost bunkelbraunrothen Rasen, der auf der Obersläche viele Becherchen trägt. Die Nerven sind rothbraun, ost erhaben und mit Härchen besetzt; Kapsel in weiter Geschlechtshülle, sie öffnet sich in 8 Zähne; wächst auf sumpfigen Wiesen, an Duellen, auf seuchen Felsen, Mauern ze. Trägt im Sommer reise Früchte. Findet als Brunnen ober Sternleberkraut (Hepatica fontana s. Lichen stellatas) gegen Leberkrankheiten Anwendung.

Strahlenpalme, Wald= (Taliera sylvestris), die Blatter geben Gade, Matten, grobe

Alcioungsstücke, Segel.

Strahlenschimmel (Byssocladium), Gattung der Familie Faserpilze; von einer Stelle aus regelmäßig strahlig verzweigte Flocken; ordnungslos aufgestreute, kugelige Keimkörner. — Arten: Fenster=St. (B. fenestrale; Sporotrichum fenst.), vilbet das flockige Lager eines Schimmel, und bildet zuerst runde, weiße oder bräunliche, strahslende Flocken auf dem innern Theil der Fensterscheiben, die sie nach und nach in einem dünnen, graugrünen oder brannlichen Filz überziehen; erscheint namentlich an feuchten,

dumpfen Orten, und ist durch Benässung zu entfernen.

Strandnelke (Statice) Gattung der Familie Bleiw urzgewächfe; 1seitige, rispige oder boldentraubige Blüthenähren; 5blätterige oder 5theilige Blumen mit 2-3 Deckblättchen; gleicht soust der Gattung Grasnelke. — Arten: Gemeine St. (St. Limonium St. pseudolimonium), holzige, braunrothe Burzel; rosettige ausgebreitete Blätter; ½—2 Fuß hoher Schaft; bläulich-lilafarbige, selten weiße Blumen; wächst an der Küste der Ost und Nordsee, soust auf Salzboden; dauert aus und blüht im Juli und Aug. Niecht getrocknet wie der stinkende Gänsefuß. Die stark abstringirende und tenische Burzel ist als R. Behen rubri officinell, und wird vorzüglich bei Blutssüssen angewendet. — Carolina's che St. (St. caroliniana), die Burzel ist als sehr stark abstringirendes Heilmittel in Amerika bekannt. — Ansehnlichen Sielwich gar häusig angewendet. — Breitblätterige St. (St. latisolia), dient im Kausagus zum Gerben.

Strauchflechte (Evernia), unten und am Rande nachtes Gestell; kreisrundes, rand-

ftänbiges Keimlager; gefärbte Keimplatte. — Arten: Mähnen artige St. (E. jubata), stielrundes, schwarzbraunes ober blaßes Gestell; schwarzbraune Keimblatte; früher als schwarzbraunes ober blaßes Gestell; schwarzbraune Keimblatte; früher als schwarzbraune Keimblatte; früher als schwarzbraune Keimblatte; früher als schwarzbraune Keimblatte; früher Mood 2c. — Kleiige St. (E. fursuraceu; Lichen furs.; Laboria furs.), blattartiges, schimmelgrünes, oft graukleiiges und wie mit Mehl bestreutes Gestell; wächst au Bäumen, namentlich Birken, an Holz und Steinen; gibt eine olivbraune Farbe. — Pflaumen = St. (E. Prunastri; Lichen Pr.; Laboria Pr.), sast bettartiges, weißegelbes, dichtes Lager; seitenständige, bechersörmige Lager mit rothbrauner Keimplatte; trägt im Alter Frucht; wächst sehr häusig an Obstbäumen, Sträuchern, Zäunen, Steinen; als Baummoos (Muscus arboreus) ofsizinell; wirkt schwach zusammen=ziehen b und als bitteres Mittel.

Strandmoos (Leskea), Gattung der Familie Hauben no ofe; blattwinkelständige Reim büch se; doppelter Mündungsbesatz, von denen der äußere 16 freie, rückwärtsgekrümmte, der innere 16 häutige Zähne hat. — Arten: Seideng länzen des St. (L. sericea), bildet gelblichgrüne, seidenartig glänzende Kasen, und ist an Felsen, Bäumen, Mauern 2c.

gemein; diente früher als blutstillendes Mittel.

Streifalge (Rhytiphloea), Gattung ber Familie Kernalgen; zusammengebrücktes, flaches, purpurrothes, trocken schwarzes Lager mit scheibenförmigen, falschem Unterstock; warzensörmige Keimbälge; kugelige Keimkörner. — Arten: Färben be St. (R. tinctoria; Fucus purp.), 2—6 Zoll hoch; Isach kammförmig gesiebert; wächst im ats landischen und Mittelmeer. Wird als Wurmmood gesammelt und diente im alten Kom als Schminke.

Streifenfarrn, f. v. a. Birfchzunge.

Streitfolbenbaum (Casuarina), Gattung ber Familie Gagelgewächse; 1 und 2 häusig; männliche Blüthen in einer gegliederten Aehre mit glockenförmigen Gesenkscheiden, jede mit mehreren wirteligen, 1männlichen, spitzigen Blüthen; die weibelich en Blüthen in sehren wirteligen, 1männlichen, spitzigen Blüthen; die weibelich en Blüthen Die größer und dicker werdenden zweiseitlichen Geschlechtshüllblätter umschließen kapselsörmig eine gestügelte, zusammengedrückte Schließfrucht; häutige Fruchtshülle; fast hornartige Samenhaut, darauf ein dichtes Fasergewebe. — Arten: Stachelsfrüchtiger stachelsfrüchtiger Stachelsfrüchtiger, hoher Baum mit gesingeltem Stamm, ausgebreiteter, schlaffer Krone; sehr gedrängte, sadensörmige, 1—1½ Fuß lange, gegliederte Blätter an den Astenden, von denen sie schimmelgrün und roßschweisartig heradhängen; die Aestschen bestehen aus 40—50 Gliedern. Wächst an sandigen Meerusern in Ostindien und auf den Molukken. Das grau und braunroth gescheckte Holz ist sederartig durchzogen und ungemein hart. Die Kinde dient äußerlich bei einigen Nervenübeln, Gliederzittern, Lähmungen, eine Abkochung der Aestschen wird gegen Bauch wehund Koliken gebraucht. — Vierschalftüchiger Stüllfrucht, sehr hartem und brauchbarem Holz; wächst in Van Diemensland.

Strichfaren (Asplenium), Gattung der Familie Wedelsfaren; gleichbreite Fruchthäufchen auf den Rippen; häutiger, flacher Schleier, der sich am innern Kande löst. — Arten: Frauenhaars Et. (A. Trichomanes), kurzer, faseriger Wurzelstock, 4—6 Zoll hoher, bandförmiger, gesiederter Wedel; 3—5 schiefe Reihen Fruchthäuschen auf der Blattrückseite, welche endslich als Keimkapseln die ganze Untersläche derselben bedecken. In Europa an Felsen und Mauern sehr häusig; Juni dis Oct. Früher wandte man die eröffnenden und auswurfbesfördern den Wedel als rothes Frauenhaar oder rother Widerthan

Wiberthon, auch Abthon (H. Trichomanes s. Adianti rubri) häusig an. — Grüner St. (A. viride), gleicht ber vorigen Art fast ganz, ist aber seltener. — Mauer St. (A. Ruta muraria), bildet 2—4 Zoll hohe, dichte Rasen, und bedeckt häusig Mauern und Felsen; trägt vom Juni bis Oct. Früchte. Früher als eine Art Panacee unter dem Namen Mauerraute oder weißes Fraucuhaar (H. Rutae murariae s. Adianti albi) offizinell. — Schwarzer St. (A. Adiantum nigrum), 4—10 Zoll lange, fast Zeckige Wedel; auf Felsen; Juni bis Oct.; wurde

früher gegen bieselben Krankheiten als schwarzes Franenhaar (H. Adianti nigri)

Stridgras (Bestia), Gattung ber Familie Liliengräser; 2häusig; mit 1 Deckblättchen versehene Bluthen in Achren; blätterige Geschlechtsbulle; die männlich en Bluthen berkummerte Staubgefäße, die weiblichen Bluthen verkummerte Staubg e få fe : 2—3narbiger Griffel, 2—3fächerige Kapsel; wächst am Kap und in Neuholland. Arten: Dach = St. (R. tectorum), 1 Fuß hoher, kahler, ast = und blattloser Stengel; Ikantige Aehren; außen schwarze, innen braune Geschlechtshullblätter; ausdauernd; wächst

auf burren Sanbfelbern am Rap; bient bort zum Bedecken ber Dacher.

Strohblume (Acranthemum), Gattung ber Familie Bereinblüthler; bachzieges lige Hullbede; trockenhäutige, ftrahlende Hullblätter; die weiblichen Randblüthen haben eine Lippige Blumenfrone, davon die außere langer und 2-3gahnig; die Scheibenblüthen sind zwitterig und fruchtbar, die röhrenförmige Blumenkrone Szähnig, unten leberartig; mit Deckblättchen besetzter Hauptfruchtboben, seidenhaarige, gekröute Schließfrüchte. — Arten: Einjährige St. (X. anuum, X. radiatum, X. ornatum, X. indorum), endständige Blüthenköpfe; halbengelige Bullbecke; table, ftachelfpitiac Hüllblätter, die strahlend noch ein Mal so lang find als die Scheibenblüthen — blaß rosenvoth; — jeder Blüthenkopf hat 100 und mehr Blüthen. Wächst im öftlichen und füblichen Europa an trockenen, sonnigen Platen, ist ljährig und blubt im Juni und Juli. Bei uns Zierpflanze.

Studentennelfe, f. v. a. Sammtblume. Stumpfmorchel, f. v. a. gemeine Faltenmorchel.

Sturmhut, f. v. a. Gifenhut.

Sunda (Suaeda), Gattung ber Familie Immergrüngewächse; frantige, 5theilige Geschlechtshülle: dickliche, fleischige Zipfel; 5 Stanbgefäße; 2-5narbige Griffel; 1samige, schlauchartige Schließfrucht in aufgeblasener Geschlechtshülle; wagrechter Samen mit frustiger Samenschale ohne Kernmasse. — Arten: Meerstrand3=S. (S. maritima; Chenopodium mar.; Schoberia mar.), fahler und frautiger, äftiger Steugel; fpite, halbwalzeuförmige Blätter; 3 weiße Blüthen in ben Blattwinkeln; gefüpfelte Samen; wachst an Meeresufern und auf Salzboden; 1jährig; blüht im Jult und Aug. In Italien kultivirt und gegessen; gibt Soda. Aus folgenden Arten wird gleichsfalls Soda gewonnen: S. salsa, S. fruticosa, S. altissima, S. setigera over Chenopodium setigerum, namentlich von der letten, welche am besten dazu ift.

Succate, s. v. a. Citronate; überhaupt eingekochter Fruchtsaft. Sührk, in Mecklenburg j. v. a. Sauerampfer.

Süßblatt, farben des (Symplocos tinctoria), die Blätter find fehr fuß, daher heißt dieser Baum in Nordamerika Sweet-leuf, man farbt Wolle und Seide schön gelb damit; die bittere gewürzhafte Wurzel befördert die Verdanung und wirkt blut= reinigend. — Tranbiges S. (S. racemosa), in Bengalen färbt man damit schön und dauerhaft roth. — Thecartiges S. (.S Alstonia), dient in Columbien zur Bereitung eines beliebten Thees, der die Verbauung befordert, den Darmfanal stärkt und sehr auf die Hautausbünstung wirkt. — Aehriges S. (S. spicata), hat erbsengroße, etwas urnenförmige, 12rippige Nüsse, welche Kinder in Silhet an Fäden um den Hals tragen, um sie vor Zusällen zu bewahren.

Suppolde, f. v. a. Myrhenkerbel.

Süfgras (Glyceria), Gattung ber Familie Grafer; Rispe; 4 vielblüthige Spelzenblumen; grannentose Bluthen; fleischige Geschlechtshullblatter; 3 Stanbgefäße; tahler Fruchtknoten; kitrzer Griffel; federige Narben; freie, in die Kläppchen geschlossene Schließ: frucht. — Arten: Flutt-S., Mannaschwingel, Himmelsthan, En-tengras (G. fluitans, Festuca fluitans. Poa. fl.), nügliches Gras, das in ganz Europa in stillstehenden und fließenden Wassern, in ausgetrockneten Graben, auf sum= pfigen Wiesen wild wachst, bin und wieder im Großen auf Wiesen angebaut wird, die jährlichen Ueberschwemmungen ausgesett sind. Die im Schlamme fortkriechende Wurzel bauert viele Jahre aus. Der Halm wird 4-6 Fuß hoch, und hat von unten viele Aeste. Die Blätter unter dem Waffer find breit und lang, die außerhalb desfelben find kurzer, jugefpist, biegsam und am Nande etwas ausgezacht. Die Rispe ift nicht felten über 2 Fuß lang, aufrecht und aftig. Un berfelben feten fich vom Juni bis Sept. mehlreiche, länglichrunde, bräunliche Samenkörner an, die vom Kindvieh, Pferden und Schweinen sehr gerne gefressen werden. Sie werden in Polen Litthauen und and dern Ländern gesammelt, so lang der Thau noch auf dem Grase liegt, getrocknet und zu einer Grütze (Mannagrütze, Polnisch er Schwaden; S. Graminis Mannae) gemacht, welche mit Milch und Wein gekocht eine eben so gute, nahrhafte und gesunde Speise als der Sago ist; zu Mehl gemahlen geben sie vortresslichen Brei und gutes Backwerk. Auch alle Wasservögel und Fische lieben diesen Samen sehr. Außerzdem gibt das Gras ein gutes Heu, welches namentlich von Pferden gerne gefressen wird.

Siifhold (Glycyorrhiza), Gattung der Familie Schmetterling 3 blumler: 2liv= piger, 53ahniger Reld; schmetterlingsformige Blume; 2blatterige ober 2theilige Schiffchen; 10 2brüberige Staubgefäße; fabler, fabenformiger Griffel; 2 schalstückige, eirunde, ober länglich zusammengebrückte, Ifacherige, 1-4famige Rapfel. - Arten: Gemein ca S. (G glabra), tiefdringende Wurgel mit fingerstoicken Muslaufern, welche wieber Stengel treiben, außen braun, innen gelb ist, und im südlichen und mittlern Europa häufig auf Ackern angebaut wird. Er treibt jeden Frühling einen fast 3 Ellen hohen Stengel mit gefiederten, bunkelgrunen, klebrigen, glanzenden, vorn ftumpfen und am Rande glatten Blättern, zwischen benen im Juli braune ober purpurrothe Blumentrauben zum Borichein kommen, welche furze rauhe Schoten mit linfenformigen Samen hinterlaffen. Gegen ben Winter ftirbt ber Stengel ab. Alle 3 bis 4 Jahre wird bie Wurzel im Berbste ausgegraben; bie größern Stude bavon werden behalten, bie kleinern hingegen bleiben als neue Pflanzung in ber Erbe. Um reichlichen Gewinn zu erzielen, muß ber Boben immer tief gegraben und fleißig gedungt werben. Die fuße, binterher etwas fragende Burgel enthält einen fügen, nicht gahrungsfähigen Extractive ftoff (Glychrehigin), ein fragend-scharfes Weichharz und Amplum; fie ift als Gußholawurzel (R. Liquiritiae s. Glycyrrhizae) offizinell, und wird in eigenen Uns stalten, wo im Nov. die Wurzeln gereinigt, in fleine Stude zerschnitten, zerquetscht, in großen Reffeln 4 — 5 Stunden gekocht, und ausgepreßt; biefen Saft kocht man fo lange ein, bis er schwarzgrün, trocken, zerbrechlich, auf bem Bruch glanzend ift. Das Eindicken geschieht in Rupfergeschirren; leicht brennt die Masse an, und man fratt diefelbe ab, wodurch Rupfertheilchen mit eingeschoben werden. Diese gefährliche Berunreinigung wird am besten entdeckt, wenn man die Stangen in Baffer auflost, ein polirtes Meffer in die Maffe steckt, an welches sich das Kupfer metallisch niederschlägt. Gin solcher Sügholzsaft, Lakrizensaft, Barendreck, Barenzucker ift zum Gebrauche untauglich, man verlangt raber in der Apotheke gereinigten Suß= holz saft, welcher sehr passend ist. Man brancht ihn in Heiserkeit, in Husten und in verschiedenen Bruftfrantheiten, auch als Ginhullmittel einer großen Maffe von Arzneiftoffen. In England nimmt man ihn zur Berbefferung bes Porterbiers. Mit Zucker und arabischem Gummi vermischt, macht man aus bem Safte auch die braune Reglife (Pastae Liquiritiae), die in Catarrhen, Suften und Brustkrankheiten bient. Die Süßholzwurzel gibt man auch als Thee, 2-3 Quent auf mehrere Taffen. Er wirft fehr fchleimauflosend, ben Auswurf befördernd, und ift außerdem blutreinigend. Gin berühmtes Bruft= pulver bei catarrhalisch em huften und Heiserkeit ist: Gügholzwurzel, Gen= nesblätter von jedem 11/2 Loth, Schwefelblumen und Anis, von jedem 1 Loth, Zucker 8 Loth. Die Wurzel gibt auch Stöpfel, welche so gut wie Korkstöpfel find. — Igelstacheliges S. (G. echinata), in Rugland, in ber Tataret, im substflichen Europa wird diese etwas weniger suße Art gleichfalls als Sußholzwurzel gebraucht; 3-5 Fuß hoher Stengel mit gefiederten Blättern, zusammengebrückten, am Grunde glatten, nach oben zu mit vielen langen, borftenahnlichen Stachelhaaren besetzten Schoten. Der Wurzelfaft leiftet bieselben Dienfte. — Drufiges S. (Gl. glandulifera), bie Burgel ift eben= so füß wie beim gemeinen S., und wird auf die gleiche Weise benützt; wächst im sudöftlichen Europa, Sibirien 2c. Die Kalmuken bereiten aus den Blättern einen Thee. — Scharfblätteriges S. (Gl. asperrima), hat eine fehr füße Wurzel, welche in Sibirien wie die gemeine Süßholzwurzel benützt wird.

Süßholzsaft, f. u. Süßholz. Süßholzwide, f. v. a. Erdnuß. Süßhölzwurzel, s. u. Süßholz.
Süßhölzenbaum (Prosopis), Gatlung ver Familie Sinnpflanzen gewächse; vielzehige, zwittertige und männliche Blüthen; Hähniger Kelch; 5 freie Blumenblätter; 10 am Grunde Ibrüderige Standgefäße; lineale, innen mit Brei gefüllte Hülfe. — Arten: Kätchen blühender S. (P. julistora, Mimosa jul., Acacia jul., Algarodia jul.), Strauch oder bis 30 Fuß hoher Baum mit sehr langen, ruthenförmigen Aesten, geschlängelten, kahlen Aesteden; hat statt der Nebenblätter 4–5 Zoll lange Dornen; doppeltgesiederte Blätter auß 1–2 Fiederpaaren, dazwischen je 1 rundliche Drüse; 2–3 walzige, 2–3 Zoll lange, gelbe, wohlrichende Aehren auß der Blätterknoßpe; innen saft zottige Blume; zusammengedrücke, kahle, 3–5 Zoll lange Hühte. Blüht in Westendien im Juni und Juli. Die Dornen können sehr gefährliche, selbst tödtliche Verlezungen verursachen. Blätter und Hülsen geben ein Viehfutter, letztere sind aber zur nassen Jahreszeit sehr schädlich. Auß der Kinde schwitzt ein Gummi, wie arabisches Gummi. — P. horrida, P. duleis et P. Siliquastrum haben süße, wohlschmeckende Hülsen, welche in Südamerika gegessen werden — Ostind schwer S. (P. spieigera), hat ein braunes, süßes, wohlschmeckendes Fruchtmark, welches in Ostindien gegessen und als Heilmittel wie Johannisbrod benützt wird.

Süfflee, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. gewöhnliche Espar-

Süßstrauch (Abrus), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; glockiger, Alappiger oder 4zähniger Kelch, davon der odere Zahn breiter oder Lipaltig: schmetterlingsförmige Blume; eirunde Fahne; 9 Ibrüderige Staubgefäße; kurzer Griffel mit kopfiger Narbe; längliche, zusammengedrückte 4—6samige Hile mit zelligen Duerwänden zwischen den Samenkörnern. — Arten: Schönsamige Hile mit zelligen Duerwänden zwischen den Samenkörnern. — Arten: Schönsamiger: (A. precatorius), strauchiger, 10—15 Fuß hoch kletternder Stengel; die jungen Triebe behaart; paarig gesiederte, 10—15 paarige Blätter; blattwinkelständige, 12—25 blüthige Trauben; blaßerothe, in's Bläuliche oder Purpurrothe gehende, selten weiße Blumen; eiskngeliger, scharslachrother oder weißer und schwarzgesleckter Samen, um den Nabel schwarz mit weißen Flecken. Wächst im heißen Usien, Ufrika und Umerika; blüht am Schluß der Regenzeit, und ist die ganze Pflanze süß, daher verwendet man die Wurzel wie die Süßholzswurzel. Die Samenkörner dienen zu Rosenkränzen und werden gegessen.

Süßweichsel, eine Kirschenart, wahrscheinlich Bastarde von dem Sauerkirschen= und dem Süßkirschenbaum; große Blätter; süßsauerliche, dunkel= oder schwarzrothe Früchte

mit färbendem Gaft. Sumad (Rhus), Gattung ber Familie Biftagien gewächfe; zwitterig, vielehig ober 2häufig ; fleiner, 5theiliger Reld ; 5 Blumenblätter ; 5 Staubgefaße vor bem freigrunden Polfter; Ifacheriger Fruchtknoten; 3 furze, meift freie Griffel; 3 meift topfige ober ftumpfe Narben; fast trockene Steinfrucht mit Isamigem Steinkern; kernmaffenloser, umgefehrter Samen. - Arten: Beruden: S. (R. Cotinus; Cotinus Coggygria), 6-8 Fuß hohes Bäumchen, welches in der Schweiz, in Ungarn, Desterreich, Italien und bem Orient wild wachst, und im Juli an den Spigen der Zweige grungelbe Blu= men in kleinen Buscheln treibt; nach bem Berbluhen werben bie seither glatten Stiele mit feinen, röthlichen Haaren befett, die einen verworrenen Onden von ziemlicher Größe bilben und einer Perucke gleichen. Die Wurzel liefert eine fenerrothe Farbe. Rinde Blatter und Zweige bienen gum Gerben. Das Solg (Fuft clholg, Fifetholg, Gelbholg, unächtes gelbes Brafilienholz) bient zum Gelbfärben und wurde in neuerer Zeit als schätzbares Surrogat der Chinarinde empfohlen. Die gepulverten Blätter kom= men als Schmak in der Türkischrothfärberei zum Schmeken des baunwollenen Garns vor. — Corallen - Sumach (R. Metopium), aus bem Stamm schwitzt auf Jamaika ein gelbes, festwerdendes Harz, welches dort Doktor-gum heißt, purgirend, ematisch und sehr diuretisch wirkt, bei Stockungen im Unterleibe, Gelbsucht, Inphilitischen und Krankheiten ber harnorgane gebraucht wird, und zur Beilung von Bunden und Gefdwüren dient. Das Solz tommt oft mit bem Quaffienholze vermischt vor. — Gerber = S. (R. Coriaria), wächst am Mittel= meer, und ift in allen Theilen sehr abstringirend; mit den Blättern und Zweigen gerbt man in Spanien bas Saffian- und Cordnanleber; auch läßt fich bamit schwarz farben; mit ber Burgel und ben Früchten farbt man rothlich und mit ber Rinbe gelb. Die

sehr sauren Früchte und Blätter (Folia et Baccae s. Semen Sumachi), gebrauchte man früher gegen Gallenfieber, Hämmorrhoiden, Blennorrhöen; außer-lich wirken sie sehr zusammenziehend. Die Früchte bienen als Würze an Speisen und fommen in Effig, um benfelben icharfer zu machen. — Rohrkolben . S. (R. typhina), fahler S. (R. glabra), beibe Arten fommen mit dem Gerbersumach überein und werden in Europa häufig kultivirt. Die Früchte ber lettern Art und von Rhus elegans find fast salzartig und fommen an Speisen; die Blatter sollen ben Tabad angenehmer machen. Copa I = S. (R. copallina), wächst im mittlern und nördlichen Amerika; die Blätter werden von den Indianern als Taback benütt — Wallnugblätteriger = S. (R. juglandifolia), wirkt fast so giftig, wie ber Giftbaumsumach. — Firnifi=S. (R. vernicifera, R. Vernix), der weiße Saft wird an der Luft schnell schwarz, erregt hitze auf ber Zunge und bient zur Bereitung bes berühmten jap anefisch en Fir niffes; bas talgartige Camenol gibt gute Kerzen; die Ausdunftung erregt Hautausichläge. — G1 ftiger S. (R. venenata, R. vernix), eben so giftig wie der Giftsumach; der mildzige, bald fchwarz werdende Rindensaft riecht sehr ftart und unangenehm, und der Saft bes gelben Holzes riecht aashaft - Giftbaum = S. (S. Toxicodendron, Toxic. pubescens et serratum, Toxic. vulgare et volubile), 3-6 Fuß hoher Strauch, sehr aftig und im Alter baumartig; die sehr langgestielten, unpaarig gesiederten Blätter haben 3 Blättchen, sind gleichsam Zsingerig; tranbenförmize, 1—3 Zoll lange Rispen; 2häusige, grünlichgelbe Blüthen; pfesservorgroße, schmutziggelbe, 5—28surchige Frucht. Kommt auch mit mehr fletternd-wurzelndem Stamm und ganzen, kahlen Blattern vor (R. ra-Wächst in Nordamerika an Bächen und auf trockenen Wiesen; blüht im Juni und Juli. Die Pflanze ist giftig, und enthält einen flüchtigescharfen Milchsaft. Schon die Ausbunftung biefer Pflanze erregt bosartige Entzundungen, Geschwülfte, Ausich läge, oft mit heftigen Tiebern verbunden. Die Blätter (Folia Rhois Toxicodendri) leisten bei Lähmungen ber Extremitäten, einigen Unterleibsfrankheiten, Flechten und fkrophulosen Augenentzündungen gute Dienste, sind aber nur frisch wirksam. — Duftender G. (R. fragrans), die Bluthen riechen gang wie Lilak. — Gewürzh after S. (R. aromatica), das Holz riecht fampherartig. — Bohlriech ender S. (R. suaveolens), die Bläffer riechen orangenartig, auch werden die Früchte gegeffen. — Fünfblätteriger S. (R. pentophylla), in Nordafrika und auf Sicilien werden die Früchte gegessen; die vom weißen S. (R. albida) in Marokto, und die vom nepaulischen S. (R. buki-amelam) in Nevaul.

Sumpsbeere, f. Truntelbeere.

Sumpfbinfengras, f. v. a. Kröten gras.

Sumpfcomarum, f. v. a. Blutauge.

Sumpfborst, s. u. Borst. Sumpftresse, s. v. a. Raute.

Sumpfwurz (Epipacis), Gattung der Familie Stendelgewächle; gestielte Blütten; spornlose Honiglippe; kurzer Geschlechtssäulengriffeltheil; endständiger, freier Standbeutel; körnige Staubmassen; nicht gedrehter Fruchtknoten. — Arten: Breitblätterige S. (E. latifolia, Serapias latifolia), fast kriechender Wurzelstock; 1½—2½ Juß hoher Schaft; eirunde Blätter; grünliche Blüthen. Wächst in Europa in schattigen Wäldern, auf buschigen Hügeln 2c.; dauert auß; blüht im Juli und Aug. Der Wurzelsstock dieser und der folgenden Art diente früher als R. Helleborines latifoliae äußerzlich bei der Fußgicht. — Schwarzrothen, und mit grünlichen Blüthen vor, und wächst an denselben Stellen, wie die vorige Art.

Suppenland, f. v. a. Schnittlauch.

Surinamische Wurmrinde (Cortex Geoffroyae Surinamensis), unsicheres, weil oft verfälscht vorkommendes, Brechen und Purgiren erregendes und nicht selten nartotisch wirkendes Mittel. Die ächte Kinde ist wirksam gegen Würmer, muß aber mit Vorsicht angewendet werden. Die Dosis in Pulver ist \(\pa\_3 - 3\beta.\) Den Ertract gibt man zu 6-20 gr. Die Abkochung zu Ziij-\$\alpha\_j\$ Wasser.

Swertie (Swertia), Gattung der Familie Drehblut hler; 5theiliger Kelch; radförmige Blumenkrone mit 5theiligem Saum; Zipfel unten mit 2 gefranzten Honiggruben; 5 Staubgefäße; Eriffel fehlt; nierenförmige Narbe; 1fächerige, 2 schalftüctige Kapsel; geflügelter Samen. — Arten: Ausbauernbe S. (S. perennis), aufrechter, ½—2 Fuß hoher, aftloser Stengel; nervige dicke Blätter; traubige ober rispige Blüthen am Stengelenbe; 5theilige, grau ober grünlich-violette und schwarzlichblau getüpfelte Blume Wächst im mittlern Europa auf Moorwiesen der Alpen und Voralpen, manchmal auch in der Ebene. Die sehr bittere Wurzel und das Kraut werden wie Enzian benüht.

Syn. Gentiana palustris, G. paniculata Swietenie (Swietenia), Gattung ber Familie Drangen gewächse; 5fpaltig, 5 Blu= menblätter; gloefige, cylinderige Staubfadenrohre mit 10 3ahnen und 10 Staubbeuteln; 5fächeriger Fruchtknoten; scheibenförmige, Sstrahlige Narbe; eiförmige, Sfächerige Kapsel; viel an der Spitze geflügelte Samen. — Arten: Mahagoni S. (S. Mahagoni) biefer wegen seines ausgezeichneten Holzes sehr geschätzte Baum wächst im beißen Amerika unter andern Holzarten, unter welchen er im Aug., wo die Blatter eine rothliche Farbe, bekommen, ausgesucht und gefällt werben. Er gleicht dem Cedrobaum, wird 80—100 Fuß hoch, 4 Fuß dick, sehr ästig, und hat eine ausgezeichnet schöne Krone. Die Stamm= rinde ift braun, an den Aeften und Zweigen grau und glatt, das Holz fehr hart und fest, frisch gelblichroth und gesteckt mit braunen und schwarzen Abern; Blätter abwechselnd gefiedert; blattwinkelständige, weißlichgelbe Blumen in Buscheln. Dieser Baum ift eine Goldgrube für die Amerikaner, denn es gibt einzelne Baume, welche einige taufend Gulben Ertrag abwerfen. Gewöhnlich haut man sie 12 Fuß über ber Erde ab, weil ber obere Theil des Stammes, sowie die Aeste am besten sind, beschlägt sie auf dem Plate und führt sie an die Kusten, wo sie, in Flöge verbunden, nach Europa abgehen. hier wird das Holz, Mahagoni= oder Amarantholz, zu den kostbarsten Möbeln verarbeitet. Es läßt sich ausnehmend schon poliren; boch wird seine Farbe allmälig buntler, zuletzt schwarz. Mit Wachs und Del barf cs aber nie ftark gerieben werben, wenn man nicht das Schwarzwerden beschleunigen will. Zum Schiffbau ist es weit besser als Eichenholz. Die Rinde ist braunroth und graulich, schwach aromatisch, sehr zusammenziehend, und wird als Mahagoni- oder Amarantrinde (Cort ligni. Mahagoni) gegen Bechselfieber, Durchfälle, Erschlaffung bes Darmta-nals, Blennorrhöen angewendet und häufig mit der Chinarinde vermischt. Sie enthält einen bittern Stoff, Schleim, Harz und ätheriges Del. Der Same gibt bas Carapat= öl, welches fehr purgirt. Aus Rindeneinschnitten fließt ein dem arabischen Gummi ähnliches Harz. Um das Mahagoniholz täusch end nachzumachen, bestienen sich die Tischler des Ahorns, weil dessen Holz schön weiß ist und am reinsten eine Beize annimmt. Hiezu nimmt man 2 Theile Färberröthe und 1 Theil Gelbholz, kocht beibes in einer hinlanglichen Menge Baffers 1 Stunde lang. Mit diefer kochenden Brühe wird nun das Holz angestrichen und dieß nach dem jedesmaligen Abtrocknen so oft wiederholt, bis man die wahre Farbe des Mahagoniholzes erhalten hat. Auf gleiche Weise läßt sich das Holz des schwarzen Wallnugbaumes zubereiten.

Springe, f. v. a. Lilak.

## $\mathfrak{T}.$

Tagesch, in Mecklenburg und Kommern s. v. a. gemeine Esche.
Tabat (Nicotiana), Gattung der Familie Nachtschattengewächse; röhrig-glockiger, bleibender, Sspaltiger Kelch; trichtersörmige Blumenkrone mit gefaltet Ssappigem Saum.

5 Staubgefäße; kopfige Narbe; vom Kelch bedeckte, 2—4fächerige, vielsamige Kapseln;
— Arten: Gemeiner T. (N. Tabacum), 3—6 Fuß hoher, äftiger Stengel, welcher wie die ganze Pflanze drüßig weichhaarig ist; sitzende, zugespitzte, 6—15 Zoll lange, 2—6 Zoll breite Blätter; endständige, große Kispe; drüßenhaarige, 2—2½ Zoll lange, rosenrothe Blüthen. Stammt aus Westindien, wird jetzt in allen Ländern kultivirt, blüht vom Juli dis Oct. und ist einjährig. Die ganze Pflanze riecht eckelhaft und betändend, schmeckt bitterlich scharf und beißend, enthält Eiweißstoff, Ammonium, Nepfelund Essigfaure, mehrere Salze, namentlich aber ein ölartiges, süchrisches, scharfes Del (Nicktianin oder Tabakskampher) und gehört zu den heftigsten narkotisches Del (Nicktianin oder Tabakskampher) und gehört zu den heftigsten narkotisches Giften.

574 Sabaf.

Innerlich angewendet, reizt er fehr den Magen und Darmfanal, macht gerne Erbrechen, und wirft als narfotisches Gift auf bas Nervensusten, macht Zittern, Schwindel, Kopischmerz, Uebligkeit, verengerte Pupille, Schlaffucht, Beschleunigung und Unregelmäßigfeit des Pulses, vermehrt die Harnabsonderung und wirkt lähmend, besonders auf bas Rückenmark und auf die irritablen Fasern. Besonders wichtig ist seine Wirkung auf das resorbirende Gy= item und auf die Schleim haute; beshalb wendet man ihn gegen torpide Wafferfucht, Reuchhuften, Afthma, Ner= venkrankheiten, Wahnfinn, Spilepfie, Krampf= und Blahkoliken, hartnäckige Verstopfung, trampfhafte Harnverhaltung an. Neußerlich wird der Tabat im Aufguß oder in einer Abkochung bei tatanischen Krämpfen als Klystier angewendet. Solche Klystiere sind ferner gut bei einge= tlemmten Brüchen, besonders bei Roth und Rrampf= einklemmung, gegen Askariden zc. Tabaksabkochungen und daraus bereitete Salben find gegen veraltete Rrate, Flech= ten, bosartige Geschwüre und Läufe gut. Bei chro-



nifden Ropfidmergen, fehlenbem Geruch und drouifden Augenent= gundungen, ift der Tabat als Rießmittel empfehlenswerth. Der Tabaksrauch hat incitirende und frampfftillende Eigenschaften, und ift gut gegen Berftopfung, rheumatische Bahnschmerzen und Ansteckungen. Tabakrauch flyftiere find fehr wirksam bei Darmtrampfen, hartnädiger Berftopfung aus Torpor nud Scheintodt. — Die Dosis der Blätter in Abkochung oder Aufguß ist 3\beta-Zij auf Zviij Colatur, wovon man täglich 2—3mal 1 Eßlöffel voll nehmen läßt. — Das Pulver wird zu ½—4 gr. einige Mal täglich geseben. Den Extract gibt man im Tag zu 2—8 gr. in einem aromatischen Wasser aufgelöst oder in Pillen. Zu 1 Klystier nimmt man Z3-j auf Zviij Wasser; zu Was schungen Zß auf Ziv-vj Wasser. — Der Tabak ist als Rauch-, Schunpf- und Kau-mittel sehr bekannt, und hat sich seit seiner Ginführung aus Amerika in Europa um 1560 mit rasender Schnelligkeit verbreitet. Columbus Gefährten lernten seinen Gebrauch 1492 auf Cuba kennen; fie brachten ihn nach Portugal. Joh. Nicot, franzöfischer Gesandter in Lissabon, brachte ben Tabak 1560 nach Frankreich. Walter Ra= leigh brachte den Tabak aus Birginien nach England, und von diesen Ländern aus verbreitete er sich schnell, selbst über die Türkei u. s. w. — Großblätteriger T. (N. latissima; N. macrophylla), gleicht der vorigen Art, nur ist der Stengel dicker, die Blätter viel breiter und saufen aus einem geöhrten Grunde herab. Dient wie dieselbe. — Chine sischer T. (N. chinensis), wird in China und den Sundeinseln angebaut, und hat halbstrauchige Stengel. — Bauern=T. (S. rustica), 2—4 Fuß hoher, klebrig-zottiger Stengel, gestielte, ganzrandige, 4—8 Zoll lange, 2—5 Zoll breite, trüb gelblich-grüne Blätter; endständige, sehr klebrige Nispe; 10 Linien lange, grünlich-gelbe Blumen; fast kugelige Kapsel. Stammt aus Amerika, ist überall bekannt; 1jährig; blüht vom Juni dis September. Hat bieselben Eigenschaften, wie der gemeine Tabat, gibt aber keinen so guten Rauch- und Schnupftabat. — Klebriger T. (N. glatinosa) und lungenfrautartiger T. (N. pulmonarioides), beide Arten sind viel ichärfer als die vorige, find zum Rauchen nicht gut, bagegen als Arzneipflanze sehr wichtig.

Der Tabakbau verbient die größte Beachtung unserer Landwirthe, indem er einen schönen und sichern Ertrag abwirft, dem Lande viel Geld erhält, welches dis jetzt für Tabak ins Ausland wanderte, und in vielen Gegenden den Weinstock da ersetzen dürfte, wo sich dessen Andau nicht mehr lohnt, und die Weingärtner in Folge hievon völlig verarmen. Außer den angeführten Stammsormen haben wir durch die Kultur noch eine Masse Abarten erhalten, welche theils noch besser sind, und bei deren Andau sich der Landwirth darnach richten muß, was die Fabriken und Kausleute, an welche er zu verstausen beabsichtigt, für Sorten wünschen. Sie können am besten aus der Pfalz, wo der Tabaksdau eine hohe Stuse erreicht hat, bezogen werden. Wer sich über die Kulttur des Tabaks und seine zweichmäßigste Verwerthung näher unter

richten will, ichaffe fich folgendes, prattifche, in jeber Buchhandlung bestellbare Wertchen an:

Der wohlerfahrene Cigarren- und Streichzundhölzerfabrikant. Praftische, auf langjährige Erfahrungen geftütte Anleitung zur vortheilhaftesten Fabrikation der Ciaarren und Streichzündhölzer. Bon einem alten Cigarrenfabrikanten. Mit vielen Abbil-bungen. Ulm, Fr. Ebner. Preis 36 fr. ober 10 Sgr. **Tabalcheer**, Tabarir, in den Knoten des Bambusrohrs vorkommende Concremente,

welche fast ganz aus Kieselerde mit etwas Kalk, Kalk und vegetabilischer Materie bestehen; sie wirkt krampstillend, adstring irend und stärkend, und wird na-mentlich bei Berschleimungen, Blutspeien, Pthisis und Dysurie angewendet. **Tabernaemontane** (Tabennaemontana), Gattung der Familie Drehblüthler; 5thei-

liger Reld; 1 Drüse am Grunde der Zipfel; tellerförmige Blumenkrone mit 5theiligem Saum; 5 eingeschlossene Standgefäße; preitsörmiger Standbeutel; 2 Fruchtknoten; 1 sadenförmiger Griffel; 2spaltige Narbe; 2 oder 1 Balgkapsel; nistender, kantiger Samen ohne Wollschopf. — Arten: Schönblühende T. (T. coronaria, Nerium cor.), 4—8 Fuß hoher, kahler Strauch mit aschgrauen, Lipaltigen Aesten; 3—6 Zoll lange, fpitzige, glanzende Blatter; meift 3-9bluthige Trugdolben; rein weiße Bluthen, schlant, 11/2 Zoll lang; zurückgefrümmte, vielsamige, 1—3 Zoll lange Balgkapselu; brauner Samen in bunkelrothem Fleisch. Wächst im ganzen füblichen Asien, wo sich eine Spiels art mit prächtigen Blumen häufig in Garten findet. Die Blüthen riechen bei Nacht ausgezeichnet gut. Der milbe Milchfaft der Blätter dient bei Angen entzündungen und Hautkrantheiten, die Wurzelrinde bei Zahnschmerzen und Würmern. — Ett-ronenblätterige T. (E. citrifolia), die bittere Wurzel wirst tonisch, fieber-und wurm widrig; wächst in Westindien; ebenso die weiße T. (T. alba), welche bort wegen ihres reichlichen Milchfaftes Bois laiteux heißt. — Krause T. (T. crispa, T. orientalis), die gelbliche, bittere und ftechende Burgelrinde dient gegen Bauchfluffe aller Art, und äußerlich bei Absecffen. - Rügliche T., Mildbaum (U. utilis), heißt im brittischen Guiana Hya-Hya, und gibt aus tiefen Quereinschnitten in die Rinde viel weiße Milch, welche dicker und schmackhafter als Kuhmilch ift, 7—10 Tage frisch bleibt und sehr nährt. — Knöterigvlätterige T. (T. persiariaesolia), der Milchfaft ift fehr icharf und ätzend. - Auf Sumatra 2c. wächst ein Strauch, malaifche Arugblume (Urceola elastica), beffen Milchfaft einen großen Theil bes oftindifchen Rautschuck liefert.

Tachelten, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. Graupappel.

Tacsonie (Tacsonia), Gattung der Familie Seidenpflanzen gewächse; malzen= förmige Kelchröhre, unten mit 3blätteriger oder Ispaltiger Hulldede; 5theiliger Saum; 5theilige Blume; gleicht sonft ber Passionsblume. — Arten; Fieberartige T. (T. pinnatistipula; Passiflora pinnat, P. pennipes), emportlimmender, wickelrantiger Strand; behaarter Stengel; etwas herzförmige, Itheilige, unten sammthaarig-weißliche Blätter; fiedertheilige Nebenblätter; 3-4 Zoll Durchmesser haltende Blüthen, sterns förmig ausgebreitet und dunkelrosenroth; die außere Beikrone ist in den Kelchschlund ge= fügt und besteht aus violettblauen Faben; rundliche, gelbe Beere; wachst in Chile. Die Beeren anderer Arten find egbaar, wie von: T. mollissima, S. speciosa, T. tripartita.

Tafchelfraut (Thlaspi), Gathung ber Familie Biermächtige; 4blatteriger Reld; 4 meift weiße Blumen; blätterige 4machtige, zahnlose Staubgefaße; ovale, seitliche, gusammengebrückte Schötchen mit 2-mehrsamigen Fachern; kahnformigen Schalenstücke; neben einander liegende Samenlappen. — Arten: Acker I. (Th. arvense), 1/2-1 Tuß hoher, kantiggeriefter, kahler Stengel; dickliche, kahle, stengelständige, ausgeschweifte ober buchtig gezähnte Blätter; weiße Blumen; brauner, bogig runzelige Samen. In ganz Europa auf Aeckern, Schutthaufen und an wuften Stellen; bluht vom Mai bis Sept., riecht gerieben etwas knoblauchartig; dieß ist noch mehr bei ben Samen (S. Thlaspeos) ber Fall, welcher blutreinigend, reizend und biuretisch wirft und namentlich bei Hiftweh und ähnlichen rheumatischen lebeln gebraucht wird. — Noch stärker nach Knoblauch riecht Th. alli ceum, welches im mittlern Europa wächst und früher als Herba Scorodothlaspeos gebräuchlich war. Wie von der ersten Art, so wird der Samen von Th. perfoliatum gebraucht. - Th. Bursa postoris, f. v. a. gemeines Sirtentaschel. (f. b.)

Bänbling, bitterer ober häntiger, f. v. a. pfefferartiger Platten en pilz; f. n. Blatterschwamm.

Täverich, f. v. a. Roggentrespe.

Tagblume, Taglilie (Hemerocallis), Gattung ber Familie Kronlilien; zwitterig; blumenkronartige, 6theilige Geschlechtshülle; kurze Köhre; zurückgeschlagener Saum; 6 Staubgesäße am Köhrengrund, pkriemenkörmiger Staubkaden, 1 Fruchtknoten; Griffel mit Zeckiger Narbe; Zieitiger Kapsel; kugeliger Samen. — Arten: Gelbe T. (H. flava), prächtige Zierpflanze unserer Gärten, welche auf Felbern in Ungarn und Siebenbürgen, in Sibirien und der Schweiz wild wächst, bei und in Gärten gezogen wird, wo sie einen ansehnlichen Busch bildet. Die schlikähnlichen Blätter sind 1—2 Fuß lang, und erhebt sich zwischen denselben ein 2—3 Fuß hoher Stengel, an dem um Johannis 2—4 eitrongelbe, glockenförmige Blumen erscheinen, die keinen Kelch, eine zurückzedogene Krone haben und gegen Abend einen lieblichen Pomeranzengeruch verdreiten. Sie wirddurch Wurzelzertheilung oder Samen fortgepflanzt, gedeiht in jedem Boden; Blätter und Stengel sterben im Herbst ab und werden im Frühjahr durch neue ersett. Die Blätter geben in der Tartarei eine Art Leinwand. Die Blüthen werden wegen ihres Wohlgeruchs als Flores Lilio-Asphodeli zu den herz stärkenden Mitteln gezählt — Feuerfarbige T. (H. kulva), wir noch größer, die Blätter sind 2 Fuß lang, der Stengel gegen 4 Fuß hoch, die Blumen röthlich und geruchlos; wächst in China, bei uns wegen des schönen Ausschens in Gärten.

Tag= und Nachtblume, s. v. a. Nachtviole.

Takamahak (Tacamahaca vera), resinöse Substanz, welche sich in verschiedenen Pflanzen sindet, die als Pflaster aufgestrichen oder auch als Räucherung sehr erwärmend, reizend und zertheilend wirkt, bei krampfhaftem Erbrechen, Erkältungstolik, Diarrhöe, Blähungen und chronischen Bauchleiden gute Dienste leistet, wenn man den Bauch damit belegt. Wird künstlich dargestellt aus Wachs, Sammelstalg, Terpentin, Weihrauch, Benzoeharz, Wuskatbutter, Pfeffermünzund Plumieri, eine Magnolienart; die Aestchen, Blätter und Knospen

**Talauma Plumieri**, eine Magnolienart; die Aeftchen, Blätter und Knodpen sind fast wie Kabous, und werden auf den Antillen bei träger Berdauung, Wasserstuckt, Gicht, Storbut 2c. angewendet, die wohlriechenden Blüthen zu Liqueuren gesetzt. Aus den Früchten schwitzt ein schwärzlichbraunes, balsamisches Harz, das ershikend scharf und bitter schmeckt, und gegen Blenorrhöen dient. Der Same wirft wie

die Blätter und Knospen.

Talaverameizen, f. v. a. gelbsamiger, weißer, gemeiner Beizen ohne

Ealg, vegetabilifcher (Piney tallow), durch Austochen bes Samens von ber in:

dischen Baterie erhält man eine talgartige Substanz; s. u. Baterie.

Tamarinde (Tamarindus), Gattung der Familie Cassien gewächse; Lippiger Relch, davon die obere Lippe Itheilig, die untere Anervig und Zähnig; Bumenblätter, davon das mittlere kappenförmig; 9—10 Standgefäße, davon 7 ganz kurz und staudbeutellos; pfriemiger Griffel; gestielte, krumme, 3—12 samige Hülle; zusammengedrückter, Aseitiger Samen. — Arten: Indische T. (T. indische, ziemlich hoher Baum mit dickem Stamm und vielen knotigen Aesten und brauner Ninde; abwechselnd gesiederte Blätter; große, gelbe, wohlriechende Blumen, welche in länglichen Trauben an den zwei Spigen sitzen und 5—6 Zoll lange, anfangs grüne, dann dunkelrothe oder schwarze Hüsten, die mit einem faserigen, säuerlichen Marke angesüllt sind und 3—4 harte, braune Samenkörner wie Behnen enthalten; wächst in Indien, Arabien, Alegypten, Südamerika ze. und hat ein gutez, hartes und schweres Holz. Die Früchte schätzt man wegen ihres säuerlichen Markes sehr. Man ist sie roh, trocknet sie an der Sonne, oder macht sie unreif ein. Man genießt das ausgepresste Mark als eine kühlende, store but wid rig e Latwerge, oder mit Zucker und Wasser als liebliches, kühlendes Getränk. Zugleich dient es als ein gelindes, absührendes Mittel. Die besten Tamarinden, welche im Handel zu und kommen, müssen rein, sah durchsichtig, dabei sleistlige aber nicht seuch und schimmelig, weder saul noch vertrocknet aussehen; die ostindischen werden den ameriskanschen vorgezogen. Zuweilen erhält man auch das bloße Mark eingeschlagen, jedoch.

muß man dies mit großer Borsicht aufnehmen, da es öfters in kupfernen Gefäßen bereitet und dadurch schädlich wird. Das Tamarindenmus (Pulpa Tamarindorum) enthält vorzügliche Wein=, Citronen= und etwas Apfelsäure, Zucker, Weinstein, Gummi und Gallerte. Es findet besonders Auwendung bei Hämorphoiden, welche nicht gehörig durch den Darmkanal ziehen, sondern Blutwallungen, selbst Blutbrechen erregen; sodann da, wo nur schleimige, galligte Stoffe im Magen und den Gedärmen sich angehäuft haben, oft mit Fieber versbunden, um sie zu entsernen. Die Tamarinden siedet man im Wasser weich, schlägt sie durch ein Haarsieb, verdampst die Masse bei gelinder Wärme in einem porzellanenen Gefäße bis zur Honigdicke, und setzt jedem Pfund Mus 5—6 Loth weißen Zucker bei. Die säuerlichen Blätter werden gegen Würmer und nehst den wohlsriechenden Blüthen bei sieberhaften und galligten Krankheiten gebraucht.

Tamarindenmus, ein von der Tamarinde gewonnenes Mus, von welchem man Ie = vantisches oder oftindisches und westindisches unterscheidet; ersteres verdient

den Vorzug.

Tamariste (Tamarix), eine Unterart der Gattung Myricarie. Französisches T. (T. gallica), braune, innen hellgelbe, baljamisch-dittere, zusammenziehende Rinde wird als C. Tam. gallici wie die von der deutschen Myricarie gebraucht, namentlich gegen Milzverstopfungen. Die galläpfelartigen Liätterauswüchse dienen gegen Augentrantheiten, Blutspeien, Blutslüsse. — Mannagebende T. (P. mannifera), wächst am Sinai und im steinigen Arabien, schwist durch die Nähe eines Insett Manna (Manna tamariscina) aus, und das Manna der Juden in der Wüste gewesen sehe umatalgien und Arthralgien, sowie bei innerlichen Berletzungen. — T. orientalis, wächst im heißen Asien und Afrika; die Blätter dienen gegen Milzstrantheiten, eine Rinde nabkochung gegen Blutslüsse verschiedener Artzeine Abkochung der Galläpfel und des Holzes gegen sphilitische Krantheiten und Harthäge. Die übrigen Arten werden zum Gerben benützt.

Tang, s. v. a. Algen.

Tanghinie (Tanghinia), Gattung ber Familie Drehblüthler; 5theiliger Kelch; tellerförmige, 5spaltige Blumenkrone; burch 5 Schuppen geschlossener Mund; 5 Staubsgefäße, barunter 5 Drüsen; herzsörmiger Staubbeutel; boppelter Fruchtknoten; sadensförmiger Griffel; kopfige Narbe; 2 gesonderte, 1samige Steinsrüchte. — Arten: Masbagascarischen, gabensterischen, Baum mit aufrechten Alesten; bichte, lanzettige, 4—10 Zoll lange, lederige Blätter; vielblüthige, endständige Rispen; weiße Plume mit rothem Saum und Schlund; 2 birnsörmige Steinsrüchte; Madagascar. Der Same (Tanguen oder Voa Tanghin) ist sehr giftig, indem ein einziger Samen 20 Personen tödten kann; wird dort als Gottess

urtheil benützt, indem der Genuß Unschuldige nicht tödten foll.

Tanne (Abies), Gattung der Familie Japfenbäume; Ihäusig; einfache männliche Kätchen; mit 1 Duerrisse aufspringende Staubbeutel; stimmt fast mit der Gattung Kiefer überein. — Arten: Ebel=T. (A. pectinata; Pinac Adiesi; P. Picea); 100—150 Fuß hoher Baum mit graulichweißer Rinde, geradabstehenden Aesten und Blättern, die an jeder Aestchenseite in etwa 2 Zeisen slach außgebreitet, oben dunkelgrün sind und unten 2 weiße Striemen haben. Der aufrechte, walzliche Zapsen wird 5—6 Zoll lang, 1½ Zoll dies, umbradraun, reist erst im Zten Jahre und hat gestügelte Schließfrüchte. Wächzt in europäischen und asiatischen Wäldern dis zu einer Hohe von 450 Fuß und blüht im Mai. Er liefert ein harziges und öliges Produkt, wie die Kiefer, das Harz ist aber hier weiß, der gewonnene Terpentin blaßgelber, seiner und stärker, und wird als Straßburger Terpe ntin (Teredinthina argentoratensis) verkauft. Das weiße, sehr seine Holz gibt Resonanzöden u. dgl. — Balsamez, (A. balsamez; Pinus bals.), wächst in Kanada, Virginien 2c. wild, dei uns als Zierde in Gärten, hat viel Aehnlichkeit mit der vorigen Art, und wird in einem mittlern Boden 45—50 Kuß hoch. Die Radeln sind schwächer, fürzer und hellgrüner, als bei der Weißtanne, und verbreiten gerieben einen balsamischen Geruch. Der Stamm hat eine aschgraue, glatte Kinde, ist voll Beulen, aus welchen ein heller, wohlriechender Terpentin sließt, der in England unter dem Namen "Balsam von Gileab" oder kanadischer Terpentin sließt, der in England unter dem Namen "Balsam von Gileab" oder kanadischer Terpentin

37

Balfam (Balsamum canadense) verkauft wirb. Er bilbet bie beste und feinste aller Terpentinsorten. Rach 12 Jahren verliert ber Baum seine Schönheit; die Aefte werben frumm, der Terpentin fliegt häufig aus dem Stamme und bald ftirbt er ab. Gine Abkochung der Burzelrinde ist gut gegen Sphilis. — Kanadische T., Schier-lingstanne, (A. canadensis; Pinus americana), flache, glatte, stumpse, unten weißgestreifte, wohlriechende, wachholderbeerartige Nadeln; wird in Nordamerika 40-50 Fuß hoch, bleibt aber bei uns nieder. Rinde weißgrau und glatt, an jungen Zweigen hellbraun; wagrechte Acste; die jungen Triebe hängen zur Erde und richten sich erst im nächsten Jahr auf. Die 1 Zoll dicken Zapsen sind kleiner als beim Lärchenbaum; bas holz mittelmäßig hart, gabe, weißlich und zu vielen Zwecken geeignet. Die jungen Zweige dienen zur Bereitung bes Tannenbiers.

Tannenfichte, f. v. a. Weymouthstiefer.

Lannenhafer, f. v. a. weißer Safer mit Grannen.

Tannenwedel (Hippuris), Gattung ber Kamilie Meerbeerengewächse; mit bem Fruchtknoten verwachsene Geschlechtshüllenröhre; 2lappiger, sehr tleiner Saum; 1 Staubgefäß; 1fächeriger und 1eiiger Fruchtknoten; sabenförmiger Griffel in der Furche des Staubbentels; schließfruchtartige Steinfrucht mit bunnem Reisch, bicker, knorpeliger, 1samiger Steinschale. — Arten: Gemeiner T., Schachtelhelm (H. vulgaris), in ganz Europa in Teichen, Wassergräben, Bächen 2c.; wird 1-2 Fuß hoch und sieht wie eine kleine Tanne aus. Im Schleim dauert die Wurzel mehrere Jahre. Der hohle, geglieberte Stengel trägt oberhalb des Wassers schmale, sternförmige, zuweilen nieders hängende, zahlreiche Blätter, zwischen denen im Sommer schmutzigweiße Blümchen er-Der Stengel wird getrochnet, zum Poliren bes Holzes und zum Schenern von Zinngeschirr benützt. Ziegen und Ganse fressen die Pflanze.

Tapiocca, ein fehr reines Satmehl, welches von der geriebenen Burzel des nut = barften Maniots gewonnen wird; f. u. Maniot.

Tartarenfeife, die Wurzel der orientalischen Lichtnelke, welche ftatt der Seife

zum Waschen benützt wird.

Enrifchenflechte (Cetraria), Gattung ber Familie Tellerflechten; fruchttragendes, knorpeliges ober häutiges Gestell mit rundlichen ober blattartigen Lappen, an lette ist bas fast flache Keimlager geheftet; bunne offene Keimplatte auf der Markschicht. — Arten: Geländische E. (C. Islandica; Lichen Isl.; Physcia Isl.), 11/2-4 Zoll hoch, bilbet Rosen, graugrunlich oder olivenbraun, unten röthlich. Wächst bei uns auf Gebirgen und in nördlichen Gegenden auf der Erde, bilbet gange Rafen, und bient unter bem Ramen isländisches Moos als bitteres und tonisches Mittel, welches vorzüglich auf die Schleimhäute, Lungen, den Magen und Darm = fan al wirtt, die Plaftigitat des Bluts vermehrt und den Stuhlgang beförbert; bient bei Blenorrhöen mit eiterigen Absonderungen, namentlich bei atonischer Schleimschwindsucht der Lungen, wirklicher Lungensucht ohne entzündliche Reizung, bei Schleimflüssen des Darmkanals, der Nieren, der Blase, des Mastdarms, dronischen Rubren und Durch fällen, äußerer Eiterung 20. Ist auch gut nach allen Erschöpfung 8= frank heiten und bildet den Uetergang zu den stark tonischen Mitteln. Man gibt cs in Abkochungen zu 33-3vj mit Wasser, Milch, Süßholzwurzel, Senega, China 20. Alls ernährendes Mittel entzieht man ihm den Bitterstoff durch 8—12stundiges Einweichen in kaltem Wasser mit etwas Kali, und macht nachher eine Gallerte daraus; man kann auch Kalbssüße damit kochen oder die Moosch o colade geben.

Taschentraut, f. v. a. Tascheltraut und hirtentasche.

Lanbentropf, f. v. a. aufgeblasenes Leimtraut.

Taubhafer, f. v. a. Flughafer; f. u. Safer. Tanbneffel (Lamium), Gattung ber Familie Lippenblümler; röhrig-glockiger, Szähniger Reld; rachenförmige Blumenkrone; 1 Haarring innen in ber Röhre; 4 2mach= tige Staubgefäße. Die Staubbeutelfächer springen in einem gemeinschaftlichen Längen= Arten: Purpurrothe Bienensang (L. purpureum), bei und überall auf Wiesen, in Garten, auf Ackern wachsende Pflanze, welche viel Aehnlichkeit mit den Nesseln hat, doch nicht wie diese brennt und kein schmerzhaftes Gefühl beim Berühren verursacht. Sie wird 1 Jug hoch, hat herzförmige, ftumpfe Blätter und purpurrothe Blumen, welche in schönen Quirlen oben am Stengel herum sizen, und von Bienen sleißig besucht werden. Wird von Schafen und Ziegen gefressen und ist jung als Gemüse brauchbar; später riecht es unangenehm und dient zum Bertreiben der Wanzen. Blätter und Blüthen (H. et F. Lamii rubri s. purpurei), sind sehr wirksam bei Leukorrhöe. — Weiße T. (L. album), sie wächst überall auf unbebauten Plätzen z.: siesert den Bienen in den weißen Quirlblumen viel Honia, und ein Thee davon ist zut in katarrhalistischen Leiden. Jung ist die ganze Pflanze als Gemüse eßbar. Früher wandte man die herzsörmigen, schaff zugespitzten Blätter innerlich gegen Blutslüsse und Skropheln, äußerlich gegen harte Geschwülste an. — Gesleckte T. (L. maculatum), hat große, purpurrothe Blumen, und wird deshalb zur Einsassung der Gartenwege benützt. Wird in Italien häusig gegen Milzkranksheiten gebraucht.

Tausenblatt (Myriophyllum), Gattung der Familie Meerbeerengewächse; thäusig ober zwitterig; die männlichen Blüthen haben einen 4theiligen Kelchsaum, 4 hinfällige Blumenblätter, 8 Staubgefäße; die weiblichen Blüthen 4seitige Kelchserdher am Fruchtknoten, 4theiligen Saum, 4 sehr kleine Blumenblätter, 4fächerigen Fruchtknoten mit leiigen Fächern; 4zottigen Narben; sastlose Steinfrüchte, die bei der Keise in 4 Theilfrüchte zerfällt, hängende Samen. — Arten: Wirteliges T. (M. vertieillatum), krautiger Stengel; 4wirtelige, siedertheilige Blätter mit borstenförmigen Zipfeln; wirtelige oder ährige Blüthen mit kammförmig siederspaltigen Deckblättern. Blüht in stehenden Gewässern von Europa und Amerika im Juli und August. — Hieher gehört das hanfartige Streichkraut (Datisca cannabina), welches unangenehm bitter schmeckt, bei gastrischen und skruppamittel dient; wächst im Orient und wird

namentlich in Italien angewendet.

Tausendgüldenkraut (Erythraea), Gattung der Familie Drehblüthler; 5-4spaltiger oder theiliger Kelch; regels mäßige, trichterformige Blumenfrone mit 5 4theiligem Saum; 5-4 Staubgefäße; 2fächerige, 2schalstückige, fast gleichbreite Rapsel mit viel Samen an den Rändern der Schalftude. -Arten: Gemeines I. (E. Centaurium; Gentiana Cent.; Chironia Cent.), Fieberfraut, Erdgalle, Aurenfraut (Herba Centaurii minoris), dieje Pflanze wächst auf Wiesen, Triften, in Wälbern, blüht im Juli, hat aufrechte, fußlange, 4ectige Stengel; gegenüberstehende, Brippige, glatte, evale Blatter, die am Stengel herunterlaufen und dadurch bemselben ein beinahe 4ediges Anschen geben. Die Blumen, welche sich nur bei Sonnenschein öffnen, find blaß= oder pfirsichblüthenroth. Stengel und Blätter find scharf bitter, und enthalten einen bittern Extractivstoff und einen eigenthümlichen krystallinischen Stoff (Centaurin). Das getrochnete Bulver ift gelbgruns lich, Weingeift zieht eine braungelbe Tinctur aus. Man gebraucht das T. theils für sich, theils mit andern Pflanzen als Frühlingskur, namentlich bei Verschleimungen, Stodungen, Berftopfungen im Darmtanal, Leber-



verhärtung, Lungenverschleimung, Berdauungsschwäche, GolbaberzeMan prest aus dem frischen Kraut den Saft, und nimmt 2—4 Löffel unter Fleischbrühe, sest die Kur 4—6 Wochen und noch länger fort. Gern set man Löwenzahnsaft
bei, auch noch Fieberkleesaft. Außerdem wirkt diese Kur ausgezeichnet bei Flechten,
Grindausschlägen, sowie bei hartnäckigen, schlechten Eiter abson=
dernden Geschwüren, Kopfgrind. Auch gibt man es in Abkochung zu Zij—
iij; die Tinctur zu Zj—ij. In Weißrußland macht man daraus eine Art Porterbier und
bei uns hittern Branntwein. — Niedliches T. (E. pulchella; E. inaperta; E. ranosissima; Chironia Gerardi; Ch. inaperta; Gentiana pulchella), der vorigen Art
ähnlich, nur kleiner; wächst auf feuchten Wiesen und Aeckern, namentlich auf salzigem
Boden und sindet dieselbe Anwendung.

Taufendforn (Herba Herniariae), f. v. a. tahles Bruchtraut.

Tausendschönden, s. v. a. Masliebe.'
Tarusbaum, s. v. a. Eiben.
Tarustanne, s. v. a. Weißtanne.

Tecome (Tecoma), Gaitung der Familie Larvenblüm ler; 5zähniger Kelch; blusmenkronartige Köhre; 4—5lappig-Lippiger Saum; 3 Staubgefäße; verlängertschotensförmige, Lächerige, holzige Kapsel mit 2 Reihen Samen. — Arten: Capische T. (T capensis, Bignonia cap.), kahle, klimmende Aeste; unpaarigsgesiederte, meist 4paarige Blätter; gestielte Tranben; orangerothe, 2 Zoll lauge Blumen; wächst am Kap. — Eschenblätterige T. (T. stans), die Wurzel dient in Westindien als dinretisches Mittel, und heißt dieser Strauch dort Bois Pissenlit. — Wurzelnde T. (T. radicans; Bignonia rad.), ästiger, kahler, 40—50 Fuß hoher Strauch, der sich wie Epheu an Mauern, Felsen 2c. emporwindet, aus Knoten anklammernde Wurzelsasern treibt, unspaarigsgesiederte, unten flaumigsnervige Blätter und eine 3½ Zoll lange, orange, rothe Blume hat; 7—8 Zoll lange, spize Kapsel; wächst in Nordamerika, bei uns Zierstrauch. Blüht vom Juli dis Sept. und gilt in der neuen Weit für gistig.

Teidrohr, f. v. a. gemeiner Schilf.

Tetbaum, riesiger (Tectona grandis), gehört zur Gattung Müllen, und hat ein sehr hartes, unangenehm und bitter schmeckendes Holz, das viel Kieselerde enthält und die bösen Folgen von schädlichen Speisen und Getränken hebt, weshalb es den Ghinesen. Malaien 2c. zu Gefässen dient, worin Speisen und Getränke ausbewahrt werden. Als Bau= und Werkholz ist es ausgezeichnet. Mit dem schnell hart werdenden Blättersaft kann man Seide und Wolle purpurroth färben. Eine Blätterabkochung dient gegen Ebolera, ein Syrup daraus gegen Aphthen, und die Blüthen gegen Harnvershaltung. — Hieher gehört serner: zottige Gmeline (G villosa), hat eine bittere, gewürzhaste Wurzel, die in Ostindien als Heilmittel sehr geschätt ist, namentlich bei Vergiftungen, Schlangenbissen, bösartigen Fiebern, Ohsenterien, Diarrhöen, Hautkrankheiten 2c. — Baumartige G. (G. ardorea), eine Blätterabkochung dient gegen acute Arthritis und Blähungen, die Kinde gegen Wechselsieder und auch Koliken. — Dreizähnige G. (G. asiatica), die Wurzel ist in Ostindien als schleimiges, demulirendes, blutreinigendes Mittel bekannt. — Kleinblätterige G. (G. parvisolia), die schleimigen Blätter sind in einer Absochung gut gegen Gonorrhöen. Wächst in Ostindien.

Tenn-China, eine blaffe Chinasorte, welche in einfachen ober überrollten, duns nen und kurzen Röhren zu uns kommt, hellgrau ober gelblich ift, und auf 1 Bfund

Rinde nur 12 Gran Chinin enthält.

Tephrofie (Tephrosia), Gattung ber Familie Schmetterlingsblumler; freie Bluthen; Sahniger Kelch; schmetterlingsförmige, große, außen behaarte Blumen, Flügel am stumpfen Schiffchen; 10 1= und 2bruderige Staubgefäße; fabiger Griffel; meist flache, vielsamige Hülse; mit dem Bauch angeheftete Samen. — Arten: Giftige T. (T. toxicaria; Galega tox.), knollig-verdikte Wurzel, 2—3 Fuß hoher, grauzottiger, etwas eckiger Stengel; unpaarig-gefiederte, 1 Fuß lange, 18—20 paarige, graufilzige Blätter; genäherte, blutrothe und etwas weißliche Blüthen mit dichthaariger Sehne; 2 Zoll lange, fammtartige, ftachelspitige Bulfe. Bachst in Surinam, Westindien, nun auch in Afrika; bient zum Fischfang, indem die zerftampften und mit Ralt vermischten Blatter die Fische betäuben. Die stinkende, eckelhaste Wurzel wird außerlich als antipsorisches Mittel benütt. - Betäubende E. (T. piscatoria), dient gleichfalls zum Fischfang; wachst auf ben Gubsecinseln; ebenso die au sgerandete E. (T. emarginata); wachst am Orinoto. — Birginische E. (T. virginiana); — bas purpurrothe E. (T. purpurea), schmeeft angenehm bitter, bient in Oftindien bei Berdauungsftorungen, Cordialgie, Lienterie u. f. w. - Schmaltraubige E. (T. leptostachya), und purgirende T. (T. Senna), die Blätter werden von den Negern als Purgir-mittel benüht. — Färber=T. (T. tinctoria), gibt eine indigoartige Farbe, der Pflan-zensaft ist gut bei Wundgeschwüren. — Bijamduftige T. (T. moschata), hat ftait moschusartig riechendes Holz. — Hieher gehört auch die Lanzenfrucht, lanzetartiger (Lonchocarpus Nicou), dient in Guinea zum Fischfang, indem die Fische betäubt werden, wenn man bas Waffer mit ben gefpaltenen Neften peitscht. - Beil = chenbluthige 2. (L. violaceus), die Bluthen riechen veildenartig und werden fammt

ben Blättern als erweichenbes Mittel benützt; wächst in Westindien und Subsamerika.

Terminalia, eine Untergattung bes Catappenbaums; T. angustifolia et T. mauritiana, liefern ein bengesartiges Sarg; wachsen in Oftindien und Madagastar. -T. glabrata, ber Came bient wie Manbeln; wachst auf ben Freund= und Gefellichafts= inseln. - T. latifolia, Rinde und Samen dienen wie vom Catappenbaum; machst in Bestindien und Gudamerika. — T. mucroptera, Infettenstiche verursachen oft statt ber Früchte tanbennuggroße Auswüchse mit faurem Saft, werden in Senegambien als abftringirende Mittel benütt; purgirende Burgel. - T. alata, die abstringirende Rinde bient gegen Bechselfieber, Aphthen, ftorbutisches Zahnfleisch; wächst in Oftindien. — T. Bellerica, die Hullenfrüchte enthalten Gerbstoff und Schärse; fie wirfen purgirend und abstringirend und waren als Myrobalani bellerici officinell. Der hafelnugartige Samen ift egbar. Aus Rindeneinschnitten fliefit ein Gummi, bas fich an ber Flamme entzündet. — Bon T. Chebula wirten die reifen Früchte (Myrobalani Cheb) und die unreifen (Myr. nigris indici) ftark purgirend. Die Gallapfel auf ben Blattern wirken abstringirend und bienen in ber Farberei. - T. citrina, bie bunkelorangegelbe Früchte (Myr. citrini), haben die Wirkungen ber übrigen Mprobalanen, während das holz so gut ist als Mahagoniholz. - Conocarpus erecta, ist in allen Theilen fehr bitter und zusammenziehend, und hat in ber Rinde ein Surrogat ber

Chinarinde; wächst in Westindien.

Terpentin, Terpentinöl (Terebinthina), gemeiner ober venetianischer, weiß oder blaßgelb, sehr klar, zähe, etwas dicklich, schweckt erwärmend, bitterlich, etwas scharf, riecht eitronartig; in rectificirtem Weingeist löslich, und gibt durch Destillation das Terpentinöl, welches wasserhell und dunnslüssig ist, an der Luft gelb und dicker wird, scharf schriedt und widrig riecht. Ift schwer verdaulich, nur bei gutem Magen anwendbar, da es sonst Nebligkeit, Erbrechen, Bauchweh 2c., macht, in welchem Fall et= was damit ausgesett werden muß. Macht der fernere Gebrauch Brennen und Druck im Magen, schwere Gefühle im Unterleib, Appetitlosigkeit, so ist damit ganglich aufqu= hören. Es läßt sich am besten bei reizlosen, phlegmatischen Personen anwenden, und Dient innerlich gegen nervoses Huft- und Lendenweh, Gicht, Leberleiben, Stockungen und Unichoppungen im Pfortaberblut, Gallen= fteine, Blasenschwäche, Blasenlahmung, wobei ber harn unwillfur= lich abgeht, unwillkurlichen Samenabgang, Hunbakrampf, Banb = wurm; außerlich gegen Verbrennungen, ehe sich Brandblasen bil= ben, schlechte, brandige Geschwüre, welche daburch belebt werden, Bermun= bungen und Berlehungen der Schnen, Flechsen, um den Hunds-frampf zu verhüten, alte Frostbeulen, gichtischen und rheumatischen Unschwellungen, Knoten, Lähmungen, Blutungen, z. B. Nasenblu-ten, wenn man damit getränkte Charpie auslegt u. s. w. Den gereinigten T. gibt man innerlich zu 3-6-9 Gran mit Zucker, namentlich bei Steinbeschwerden. Das Terpentinöl gibt man zu 5-10 Tropfen unter Honig oder auf Zucker, 2-3 Mal täglich, namentlich bei nervofem und rheumatifchem Suft= und Lenben= weh, Gidt, Gallensteinen, Leberverstopfung, Gelbsucht, Anschop= pungen im Pfortaberblute, hartnäckigem Stuhlgang, Hundskrampf, Samenfluß, Blasenlähmung und Bandwurm. Berbinbet man bas Terpentinol mit bem frischen Bulver ber Farrnfrautwurzel, so geht ber Bandwurm um so ficherer ab. Aeußerlich bient ber T. zu Klyftieren, 11/2 Loth mit 2 Eidottern abgerieben auf 1 Klyftier bei hartnäckigen Berstopfungen, dann zu Salben und Pflastern, z. B. Die Terpentin = oder Dige ftivfalbe zum Berband bei brandigen, faulen, schlech= ten Giter absondernden Geschwüren; ähnlich wirkt die Basilikumfalbe. schmerz- und frampfstillend bei Krämpfen und Nervenschmerzen bes Unterleibs wirft folgendes Pflaster: 7 Loth Terpentin, 16 Loth Hammelfett, 20 Loth Wachs zusammengeschmolzen; hierauf sett man zu der erkalteten Masse: Pfessermunz-und Relkenöl, je 2 Duint, Muskatöl 3 Loth, gepulverte Benzos 6 Loth, gepulverten Weihrauch 10 Loth. — Das Terpentinöl dient äußerlich zu Einreibungen, z. B. 31/2 Loth Terpentinol mit 11/2 Loth Leinol innig vermengt bei Berbrennungen, zu Umschlägen, 3. B. bei Branb. — Die Terpentinfeife ift vorzüglich zur Ber

theilung langwieriger Geschwälste, Berhartungen, gichtischerheumatischer Steifigkeiten, Lahmungen ac. als Ginreibung, fie wirb aus Terpentinol, gepulverter spanischer Seife, je 1/2 Pfund und tohlensaurem Ralt aus ber Potasche, 31/2 Loth bereitet.

Terpentinbaum, in mehreren Theilen von Deutschland f. v. a. Larche, Tanne

und Riefer (f. d.)

Terpentinöl, f. u. Terpentin. Terpentinseise, s. u. Terpentin. Tenselsabbig, s. v. a. Abbistraut. Tenselsbeere, in mehreren Gegenden von Deutschland s.v.a. rother Hornstrauch.

Tenfelsdreck, s. v. a. Asant, s. u. Stinkasant.

Tenfelsmartern, Teufelsmatten, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. rother Hornstraud.

Thalbuche, f. v. a. gemeine Buche.

Thalftern (Astrantia), Gattung ber Familie Dolben gewächfe; Saahniger Relchrand; aufrechte Blumenblätter mit fast eben so langen Zipfelchen in ber Mitte; ftriemenlofe, briefige Theilfrüchte; vielftrahlige, unregelmäßige Dolben; Dolbchen mit schonen, sternsörmigen Huldecken; mannliche und zwitterige Bluthen. — Arten: Großer Th. (A. major), köpfiger, schwarzbrauner Wurzelstock; gerillter, 1—3 Fuß hoher Stengel; handförmig 5theilige Wurzelblätter, 1—2 fleinere Stengelblätter, 4—5 oder 8 strablige Dolbe; mannliche Bluthen auf langen, weibliche auf furzern Stielen; andert in ben Hüllblattchen sehr ab. Blüht in Bergwäldern Mitteleuropas im Juni und Aug.; ausbauernd. Der geruchlose, scharfe und bittere Wurzelstock (R. Astrantiae s. Imperatoriae nygrae), wird haufig ftatt ber ich warzen Rieß wurg gegraben, fieht aber getrochnet gang fchwarz und ift fehr zajerig; gut bei Stockungen und Berhartungen ber Unterleibsorgane, wird aber fast nur noch in der Thierheilkunde benüst.

· Thee, dinefischer, gruner u. f. w. f. u. Theestrauch.

Thee, turilischer, die Blätter vom schmalblätterigen Weibenröschen, die im nördlichen Europa als Thee dienen.

Thee bon Ren-Perfen, die als Thee bienenden Blatter ber amerikanischen

Seckelblume.

Theebaum, weißer (Melaleuca genistisolia) wachst in Reuholland und gibt ein

Theefurrogat.

Theer (Pixe liquida s. Cedria), ein dickflussiges Harz, welches durch eine Art trocke-ner Destillation des Kieferholzes, das sog. The erschwelen, gewonnen wird, ein schwarzes Del und Holzsaure enthält, außerlich bei hautkrankheiten und Gesichwülsten wie ber Terpentin angewendet wird, als Theerraucherungen gegen einige Formen ber Lungenschwindsucht dient, und zum Schute bes Tauwerks der Schiffe gebraucht wird.

Thecrose (Rosa fragrans; R. Thea), Abart ber Rosa indica; riecht gewürzhaft; die Blumenblatter dienen im Thee wahrscheinlich bazu, um dem chinesischen Thee den

bekannten lieblichen Geruch mitzutheilen.

Theestrand (Thea), Gattung ber Familie Theegewäch se; zwitterig; 5-6theiliger, bechlättchenloser, abfallender Kelch; 5-9 Blumenblätter in 2-3 Reihen; zahlreiche, freie Staubgefäße; 3fächerige Fruchtknoten; 3spaltiger Griffel; 3fächerige Kapfel; bicer, kernmassenloser Samen. — Arten: Chinesischer Th (Th. chinensis; Th. communis; Cammellia Thea), wilb 20—30, kultivirt 4—9 Fuß hoher Strauch; zahlreiche Aefte; langettige, elliptische, 2-6 30U lange, furzgestielte, glanzende Blatter; 1-2 ober 3 weiße Bluthen in ben Blattwinkeln; überhangende, braunlich-grune, etwas chagrinirte Kapsel; rundlicher, stumpftantiger, brauner Samen, am Rabel gelb, glanzend und hart. Die Kultur erzeugte stehende Abarten, &. B. Thea viridis, verschiedene gebogene Acfte und Blätter 3 Mal so lang als breit; größte Blüthen; Th. Bohea; Th. cantonionsis, unebene Blätter, 2 Mal so lang als breit, aufwärts gebogene Blattstiele. Th. stricta, gerade Aeste, Blätter noch fürzer und flach; gerade Blattstiele. Ift in China und Japan einheimisch, wird bort seit undenklichen Zeiten kultivirt, nun auch in andere beiße Lander verpflaugt; blüht vom Sept. bis Nov. Die Blätter werden als Thee benugt, juid als chinesischer Thee (Herba Thea) seit der Mitte des 17ten Jahrhunderts in Europa

befannt; wird bei und in Maffe aus China eingeführt, jedoch häufig durch Schlehen= und Eschen-, auch Erdbeerblätter verfälscht und mit Berlinerblau gefärbt. Die Blätter werden in China 4 Mal gesammelt, und zwar zuerft am Ende Nebruars (beste Sorte), dann Ende Aprils, im Juni und im Aug. ober Sept. (schlechteste Sorte); hin und wieder werden sie auch blos im Frühjahr und Herbft gefammelt. Die Blatter werden ohne weiteres, oder nachdem sie zu-vor etwas in kochendes Waffer gehalten wurben, auf heißen eisernen Blechen getrocknet, noch warm oder heiß mit den Händen gerollt, worauf man ihnen, da sie geruchlos sind, ihren Wohlgeruch burch die Blätter der Theerose, oder burch die von Camellia Sasangua, ober Olea fragrans etc., verleiht. Die verschiedenen durch Kultur, Bauart, Sammelzeit ze., entstandenen Theesorten laffen sich in 2 Hauptsorten bringen, nämlich: 1. gruner Thee, granlichgrun, scharfer und gewürzhafter; hieher gehören: Raifer= ober Blumenthee, Sanfan= ober Sy=



Thee ftrauch.

stonthee, Schulangthee, Perlenthee, Schießpulverthee und der weit geringere Singlos oder Tonkatthee; 2. schwarzer Thee, der durch das Eintauchen in kochendes Wasser beut het her Länge nach gerollt ist, milder schweckt und folgende Sorien umfaßt: Son chongthee, oder Karavanenthee oder russischer Thee, Pekothee, Thee Bon oder Bohnathee und Congothee. Die Blätter enthalten hauptsächlich eisenbläuenden Gerbstoff, Gummi, Kleber, slückige Theile, krystallisirendes Alkaloid, (Theein, dem Coffein ähnlich), und wirken erregend und belebend. Sin au starker Blätteraufguß macht Beklemmungen, Angst, Herzklopfen, Betäubung, ja selbst Ohnmachten. Der fortgesete Gebrauch des Thees steigert die Empfindlichkeit der Nersuch sehr, erschlafft die Berdauungsorgane und erzeugt Madorrthöen, Kacherien ze. Bei Erkältungen, Krämpfen ze. wirkt er als reizendes und diaphoretisches Mittel. Mäßig genossen bekommt er vielsitzenden oder phlegmatischen Personen recht gut, indem er das ganze System zweckmäßig reizt, noch stärter, aber auf ähnliche Weise wirkt, wie der Kasse. Die bekanntesten Surrogate sind: junge Erdbeerblätter, wilde Rosenblätter, Weisdorns und Brombeerstrauchblätter ze. Am besten hiezu geeignet wären die Camelienarten, da die Wirkungen derselben so ziemlich übereinstimmend mit dem Thee sind.

Thimothensgras, f. v. a. Liefchgras.

Thomian, f. v. a. Quendel.

Tithur, i Arrow-root; ein sehr seines Stärkemehl, welches aus den fleischigen Knolzikor, i len der Weißwurzel und der schmalblätterigen Eureume bereitet wird; dient wie Pfeilwurzmehl.

Toberich, f. v. a. Lold.

Tococa guianensis, eine Osbecienart, deren Früchte einen schwarzen Saft

enthalten, welchen man wie Dinte benützt.

**Toddalia aculenta**, eine Art ber Leberblume; Wurzel, Rinde, Blätter und Früchte riechen und schmecken frisch stechend gewürzhaft und bitter; Wurzel und Rinde werden bei Magenschwäche und Wechselsieber, die Blätter bei Koliken, zu Bädern und Lähungen, und die pfesserrigen Früchte als Würze an Speisen benütt. Wächzt in Oftindien und auf den Inseln des indischen Meeres.

Todtenblume, s. v. a. Ringelblume. Tollapfel, s. v. a. Eiernachtschatten.

Tollgerste, f. v. a. Taumel-Lolch; f. u. Lolch. Tollfirsche (Atropa), Gattung ber Familie Nachtschatten gewächse; 5theiliger Kelch; 5—10spaltige, kurzröhrige, glockige Blumenkrone mit gefaltetem Saum; 5 Staub= gefäße; fadenförmige Staubfäden; Griffel mit kopfigschildförmiger Narbe; Zfächerige, vielsamige Beere. —
Arten: Gemeine T. (A. Belladoma), gefährliche Gistpstanze, welche bei und in Wäldern und niedern gebirgigen Gegenden wächzt, faserige, am stärksten Theile
baumensdicke, außdauernde, innen weiße, mehlige, außen
bräunliche Burzel hat; 4—6 Fuß hoher, hohler, sastiger,
unten röthlichbrauner, oben hellgrüner Stengel, der im
Serbst abstirbt, im Frühjahr aber wieder außschlägt. In
der Stengelmitte erscheinen kleine Nebenzweige mit länglich-eirunden, spitzigen, oben dunkels, unten blaßgrünen,
weichen, starkgeaderten, nach der Seite etwas gebogenen,
nahezu stiellosen Blättern, 2—6 Zoll lang, 2 Zost breit;
sie haben sammt der ganzen Pflanze ein trauriges Unsehen. Im Juli und August erscheinen winkelständig auf
langen Stielen glockenförmige Blumen von der Größe
der Tabacksblüthen, schmutzigroth, in's Violette spielend,
innen gelblich; sie hinterlassen grüne, reif glänzendschwarze Beeren in der Größe der Kirschen; sie sind voll



purpurrothen Safts, herabhängend, und am Stiel von Sspitzigen, grünen Kelchblättern umgeben, wodurch sie sich äußerlich von den Kirschen unterscheiden; innen enthalten sie statt des Steins viel braunliche Samenkörner. Sie schmecken eckelhaft fuß, erregen in turzester Zeit die schrecklichsten Wirkungen der gefährlichen Gifte, als: Entzundung im Schlund und Magen, Krämpfe, Zuchungen, Gichter, Erbrechen, Anschwellen bes Unterleibs, schweren Uthem, Wahnfinn und zulett ben Tob. Nur die schleunigsten Gegenmittel können noch retten, und bis der Arzt herbeitommt, mag ein Brechmittel, ctwa alle halbe Stunden 1/2 bis 1 Glas lauen Kamillenthees oder laues Waffer mit 1 oder 2 Löffel Baumol ober laue Mild genommen, auch kalte lleberschläge auf ben Ropf mit Tuchern, die in Effig und Waffer eingetaucht werden, Anwendung finden. Wurzel und Blatter (R. et H. Belladonnae s. Solani furiosi s. lethalis), muffen gum officinellen Gebrauch in verschlossenen Gefässen aufbewahrt werden, und enthalten erstere (man muß fie im Herbst sammeln und trocknen) ein narkotisches Alkaloid (Atropin), Aepkelfäure, apothaltischen Extractivstoff (Pseudotoxia), Kleber, Eiweiß, Gummi und viele Salze. — Genau nach Vorschrift angewandt ist die Tollkirsche ein schäpbares Heilmittel, namentlich innerlich ein Schutzmittel gegen Scharlachfieber, welches bei dem Gebrauch nie zum Ausbruch kommt. Sie wirkt heilsam bei Krampf= und Keuch= husten, Nervenzahnweh, ober wenn Zahnweh mit Nervenverstimmung, Mutterkrämpsen zusammenhängt, bei Gebärmutterkrämpsen vor und während der weiblichen Periode, wo sich ein heftiges Drängen zeigt mit Kreuzschmerzen, Ecel, Erbrechen, Angst, Brustbeklemmungen. Bringt radicale Hülfe im Magenkrampf, der von Schwäche und Ver= ftimmung der Rerven herrührt; ift gut bei gichtischen Beschwerden, namentlich wenn sich schon Gichtknoten gebildet haben; bei der Gesichterose, strophulosen Augenentzündungen mit Lichtscheue, Brennen und Zuschwüren der Augen; ausgezezeichnet ift fie in der hundswuth, che die Buth außbricht, bei Epilepfie, Beitstang 2c. — Aeußerlich leiftet fie bie herrlichsten Dienfte bei erfrorenen Gliedern, die man damit wascht ober mit Umschlägen bedeckt; in Gebärmutter= und Magenkrämpfen, langwierigen und hartnätigen Drüsenanschwellungen, Leberverhartungen, Gelenkwassersucht helfen Einreibungen damit nicht selten radical. Man reibt die leidenden Theile mit der Tinktur 2—3 Mal täglich ein, ober macht Bähungen vom Kraut, ober Umschläge, ober mischt 15-30 Tropfen der Tinctur mit 3-4 Loth Schweinefett, und reibt damit täglich mehr: mals ein. Innerlich wendet man die Tinktur au, zu deren Bereitung man die Pflanze vor der Blüthezeit sammelt, den Saft auspreßt, mit gleichen Theilen rectificire ten Weingeists mischt, nach einigen Tagen das Helle abgießt und diese Tinktur auf aufbewahrt. Hievon gibt man täglich 2-4-6 Tropfen unter Waffer. Als Schutzmittel gegen Scharlachfieber mischt man 10 Tropfen ber Tinktur mit 4 Quent Waffer, und

gibt davon Morgens und Abends je 2—6 Tropfen. Bei der Gesichtsrose mische 12 Tropfen Tinktur mit 3 Loth Wasser, und nehmen alle Stunden 5—10 Tropsen, dis Besserung erfolgt. In Kramps und Kenchhusten gibt man in der freien Zeit alle 2 Stunden einen Theelöffel von einer Mischung von 6 Tropsen Tinktur mit wenig Wasser; in der Hundswuth gibt man täglich 4 Mal 4—8 Tropsen unter etwas Wasser. Bei den andern Leiden reichen täglich 3 Gaben von je 2 Tropsen unter etwas Wasser aus.

Tolltorn, Tolltrespe, f. v. a. Taumellold; f. u. Lold.

Tolubalfam (Balsamum de Tolu s. tolutonum), f. u. Balfam holz, tolu = tanifches.

Tongobohnen, f. v. a. Tonkabohnen.

Tonkadam (Dipterix), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; 3—5 spaltiger Kelch, die zwei obern Zipfel größer und flügelförmig; bleibende Röhre; 5blätterige schmetterlingsförmige Blume; 8—10 Ibrüderige Standgefäße; eirunde, dicke, Isamige, Zschalstückige Hume; 8—10 Ibrüderige Standgefäße; eirunde, dicke, Isamige, Zschalstückige Hume; Butten Samen. — Arten: Wohlriechender T. (D. odorata, Commarouna od.), 50—90 Fuß hoher Baum mit glatter, weißgrauer Rinde, wechselständigen, paariggesiederten, großen Blättern; Ispaltiger, röthlicher Kelch, purpurviolette Blumen; ovale, steischsfaserige gelbliche Hilfe, 1½ Zoll langer, röthlicheder schwärzlichbrauner Samen. Blüht in Guiana im Jan. und Febr. Die angenehm gewürzhast riechenden Samen enthalten einen eigenthümlichen Stoff (Tonkakampher), der nadelsörmige Krystalle bildet, viel settes Del, und sind als Tonkabohnen (S. s. Faba Tonca s de Tongo), von denen man die englischen und die holländies sche sund schwaß kreißereiben des Wittel, und um dem Schnupstadat einen guten Geruch zu geben. — Zum Betelkauen vient in Cochinchina die etwas sleischige und abstringirende Wurzel von Derris pinnata.

Tonfabohnen, f. u. Tontabaum.

Topsbann, gemeiner (Lecythis Ollaria), eine Abtheilung der Gattung Kramerie; in Südamerika dient die Fruchtschale der kindskopfgroßen, bedeckelten Kapseln zu Trinkund andern Geschirren; das Stammholz ist sehr hart und dauerhaft; der Bast gibt Kleiderzeuge und Taue; die pklaumengroßen, öligen Samen werden roh und zubereitet gegessen, und zu erweichenden und einhüllenden Arzueien benützt. — L. minor hat gleichfalls schmackbasten Samen, dessen, dessen narfotische Zusälle, Schwindel, Bangigkeit, Eckel ze. erregt. — L. grandistora, die schleimigen Blüthen dienen in Guiana gegen Augenen tzündungen; wird sonst wie der gemeine T. lenützt. — L. Zabucajo, der Same soll besser als Mandeln sein, wogegen der von L. Idatimon, L. amara und L. parvistora bitter ist, aber von Affen gern gesressen wird. — Bertholetia excelsa ist ein sehr großer Baum in Südamerika, heißt dort Iuvia, hat kedeckte Kapseln mit 16—20 großen, beinharten, Zeckigen, öligen, sehr guten Samenkörnern, die als brasilianische Küsse, — Hasselnüsse, des ebeannt sind und häusig nach Europa kommen.

Dorenie, afiatische (Torenia asiatica), kriechende Pklanze, deren Blättersaft in Oftindien und China gegen Gonorrhoe und Hautkrantheiten dient. — Kleinste T. (T. minuta), der Saft erregt Erbrechen und Abweichen. Wächst in Oftindien

und auf ben indischen Inseln

Torimoos (Sphagnum palustre), eine Moosart mit herabgebogenen Zweigen, bleich

und wollig; wächst in Walbsumpfen; gut zu Zunder, zum Polstern 2c.

Tormentill, Blutwurz, Kuhr=, Meer=, Nabelwurz, Heil=, Rothwurz, rother Gängel, s. v. a. Tormentillfingerkraut; s. u. Tormentill. Die frische Wurzel enthält einen rothen Sast; eine Abkochung ist hellbraun, etwas bitterlich, sehr zusammenziehend, darauf süslich, der Geruch aromatisch. T. dient innerlich bei langwierigen, auf Schwäche beruhenden Diarrhöen und Ruhren, wenn sich dabei keine Entzündung mehr zeigt, bei Blutungen, die von Schwäche herrühren. Man gibt entweder einen Absud, 1 Onent auf 1 Tasse Thee, den Tagsüber lösselweiß zu nehmen, oder man macht einen Ansat von 4 Quent Pulver mit 3/4 Schoppen rothen Weins, wovon man nach einigen Tagen alle 2—3 Stunden 1 Lössel voll nimmt. Man soll die Wurzel stets frisch anwenden. — Ist gut als Wunden und Gurgelwasser bei schwammigem, leicht blutendem, skorbutischem

Zahnfleisch, Speichelfluß, schleimige Halsgeschwüre verlängertem Zäpfchen, geschwollenen Mandeln 2c. Bei Mastbarmvorfällen sind theils Ginsprigungen, theils Umschläge gut. — Träge, schwerheilende Gesch würe werben reiner und thätiger, wenn man Pulver aufstreut ober vom Absub Uuschläge macht. — Bei bösartigen Fingergeschwüren, namentlich bem Wurm, sind die Umschläge vorzüglich. -Langwierige Tripper werden durch Einspritzungen ohne Nachtheil gehoben. Man rechnet 2-3 Quent Wurzel abgefocht auf mehrere Taffen zu Ginfpritzungen, Umschlägen, Mund= und Gurgelwaffer; letterem fett man noch etwas Honig und Effig bei.

Tournesol, j. v. a. Lakmus; f. u. Lakmusflechte und

Lafinustrant.

Traganth (Astragalus), Gattung ber Familie Schmetter= Iin g 3 b I um ler; baahniger Reld; schmetterlingsförmige Blume; 10 2brüberige Stanbgefaße; fabenförmige Stanbfaben; 2facherige,



aufgetriebene Hülse. — Arten: Aechter T. (A. verus, A. Tormentiss. gummifer, A. hispidulus), 2-3 Fuß hoter, äftiger Strauch; gesieberte, 8—10paarige Blätter; 2—3 gelbe, blattwinkelständige Schmetterlingsblumen. Wächst in Kleinasien, Urmenien, Perfien. Schwitt eine schleimige, hart werbende Substanz aus, welche als Traganthaummi (Gummi Tragacanthae) feit alter Zeit officinell ift. Er enthalt Bafforin, Acacin, Stärkmehl, löst fich in Waffer nicht ganz auf, und ist oft mit Kustica = Gumm i verfälscht. Im Handel unterscheibet man 2 Sorten: 1. Morea = T., wurm und bandförmig, weiße, gelbliche, gelblichbraune, gabe, glange, geruche und geschmacklose Stude; die ausgesuchten weißen Stude heißen Vermicelle. 2. Smyrna= T., große, flache, bunne, weiße Stücke. Er hat die Heilfräfte des arabischen Gummi's, ist aber noch nährender, einhüllender, und wird deghalb vorzuglich bei abgehrender Ruhr und Darmich windfucht angewendet; man rechnet 3j zu & j Baffer als Schleim. In Pulver gibt man 9j-38. Aeußerlich wird es in Rluftiren bei tollignativen Durchfällen und in der Ruhr angewendet — Eum mige ben ber T. (A. gummifer), gleicht der vorigen Art ziemlich, liefert Traganthgummi von weißer oder gelber Farbe; ebenso der liba notissche T. (A. li-banotica), welcher am Libanon ze. Mesanna, Gomme Sarquis heißt. — Eretischer T. (A. creticus), wächst auf dem Ida in Ereta. — Granniger T. (A. aristatus), wächst im südlichen Europa und liefert den griechischen E. — Stengelloser T. (A. exscapus), vieltöpfige, fingersdicke Wurzel; wurzelständige, unpaarig gefiederte Blätter; 2—3 3ou lange, schlaffe Trauben; blangelbe, table Blumen; fast Sseitige, zot= tige Hulfen. Wächst im mittlern und füdlichen Deutschland und Europa auf sonnigen Triften und Anhöhen; blubt im Mai und Juni und bauert aus. Die reizend, biuretisch, diaphoretisch auf die Absonderungsorgane wirkende Burzel (R. Astragali exscapi) ist besonders gut bei Sphilis. — Schlauchartiger T. (A. utriger), die Kosacken benüten ihn mit Erfolg gegen die Druse ber Pferbe. -Süßholzblätteriger S. (A glycyphyllos), lange Wurzel, liegender, zöhriger, 2-4 Fuß langer Stengel; paarig gefiederte Blatter; ahrenförmige Trauben; weißgelbe Blumen; schwach Zseitige, fahle Hulfen. Wächst in Europa und Nordasien in Waldern und auf Bergwiesen; ausbauernd; bluht im Inni und Juli. Blatter und Samen (H. et S. Glycyrrhizae sylvestris) dienen gegen Harnverhaltungen. — Spanissicr T. (A. baeticus), s. v. a. Strageltaffec.

Tranbe, f. v. a. Rebe ober Weinbeere.

Traubenfarrn (Osmanda), Gattung ber Familie Traubenfarrn; gestielte, kugelige, ungeschleierte Keimkapsel, die am Rande eines verkummerten Fruchtwedels 2schalftucig auffpringt, welcher baburch rispenartig wird. — Urten: Kunigs-I. (O. regalis), schuppige, etwas knollige Wurzel, stockig mit vielen Fasern; 2-4 Fuß hoher, doppelt gefiederter Webel mit 6-8 Zoll langer Fruchtrispe und rothgelben, sehr gehänften Reim= kapfeln. Wächst in Europa auf Sumpf und Torfboden. Blüht vom Juni bis Aug. Die Fruchtwedel (Juli Osmundae) und das Wurzelstockmark (Medulla radicis Osmundae) bienen bei Stropheln und Rhachitis, Lebertrantheiten, Roliken

2c. Sett wendet man nur noch den Burgelftod als Konigsfarrnwurzel (R. Osmundae regalis) an.

Tranbenhafer, f. v. a. weißer türkischer hafer mit Grannen.

Eranbenfirschbaum (Padus), eigene Rirschenart mit tahlen Früchten ohne Reif, traubige Bluthen, welche erft nach ben Blattern erscheinen. - Beich fele I. (Prunus Padus, Cerasus Padus), Bogelfiriche, Stinthundsbeerbaum, Elfenber:, Berenbaum, baumartiger Strauch, wird in gunftigen Lagen und an Bachen 40-50 Fuß hoch, hat eine graue, riffige Rinde, grauwarzige, braune Zweige, lönglichrunde, gezähnte Blätter, die zerrieben stinken und von allem Bieh verschmäht werden. Die weißen Bluthen erscheinen im Mai in traubenformigen Buscheln, und hinterlaffen Meine, erbsengroße Früchte (Sund 3beeren), die zuerst grün, dann roth und reif schwarz find, edelhaft schwieden und zuweilen gegessen werden. In Schottland macht man baraus ein weinartiges Getrant. Die getrochneten und zerftogenen Kerne laffen fich zu Manbelmild, gebrannt zu Raffee gebrauchen, und gleichen geschält bittern Mandeln. Gie geben ein Del. Mit dem Safte kann man grün, und nach Zusätzen braunroth färben. Das Holz ift weiß, glatt biegsam, und kommt als Lucien holz zu seinen Arbeiten, Beitschenstocken 2c. in Handel. Sie findet sich in gang Europa in fenchtem, sowie in magerem Boden, empfiehlt fich durch ihre Bluthen zu hocken in Luftgarten und Gumpfen, kann burch Beeren leicht fortgepflanzt werben, und kann man Rirfchen und andere edle Obst= sorten barauf pfropfen. Die Blätter geben einen beruhigenden Thee bei Lungenfdwindfuchten und andern Bruftfrankheiten. - Die Traubenkirfchen= rinde, Bogeltirich baumrinde (Certex Pruni Pudi), enthält ein blaufaurehaltenbes, atherifches Del, und ber Aufguß, sowie das bestillirte Baffer biefer Rinde konnen bas Kirschlorbeer = und bas bittere Mandelwasser in den meisten Källen er= setzen. Man gibt das Waffer zu 38—jß täglich einige Mal. Den Aufguß zu Zvj bereitet man aus 38—j der Rinde, ober bei Gicht, wo er sehr gunftig wirten soll, nimmt man 3j zu & 11/2 Waffer, und läßt foldes warm trinken, worauf gerne ftarker Schweiß erfolgt, welchem im Bett abgewartet werden muß; ist auch als harntreiben= bes Mittel und gegen intermittirende Fieber, verschiedene Saut= ausich lage zo. empfehlenswerth. Die alte Rinde ift unwirksam. 2B eich fel = T. (P. Mahaleb, Cerasus Mah.), 3-6 Fuß hoher Strauch, welcher burch Rultur baumartig wird; graubraune, glatte, wie bittere Manbeln riechende Rinde; rundliche, gefägte, unten etwas flaumige Blätter, 5—10blüthige Trauben; weiße, ovale Blumenblätter; erbsengroße, schwarze Früchte, die sehr bitter sind, im Samen viel Blaufäure enthalten, früher als Morgalpfamen ober Mogaleb (Fructus Mahaleb) gegen Steinbefdmerben gebraucht wurden. Das röthliche, wohlriechende holz wird vorzüglich zu Tabackeröhren (Weichfelröhren) benütt, und fand früher als Luciens oder Gregoriushold (Lig. sanctae Luciae's. scti. Gregorii) gegen hundswuth ic. Unwendung. P. virginiana, die Rinde wird wie beim Beichfeltraubenkirschbaum ober bie Kirfchlorbeerblätter gebraucht. — Kirfchlorbeer = T., f. Kirfchlorbeerbaum.

Traubenfrant, f. v. a. wohlriechendes Beinrichstraut (f. d.); es ift gut bei rheumatischen und catarrhalischen Leiben, Bruftkrämpfen, namentlich Lahmungen, wie auch Schlaganfällen u. bgl. Man gibt ben Thee, 1 Quent

auf 1 Taffe, ftundlich 1 Löffel voll.

Tranbensimse (Scheuchzeria), Gattung der Familie Sim sen lilien; 6theilige Geschlechtshülle; 6 Staubgefäße; schlanke Staubfäden; 3—6 Zeiige Fruchtknoten; aufgeblasene, 2schalftnetige Kapsel. — Arten: Sumpf. T. (Sch. palustris), 3—8 Zoll hoher Schaft mit 4—10bluthigen Tranben; steife, 1 Linie breite Blatter; gelblichgrune und bräunliche Blüthen; blüht auf Torsmooren im Juni und Juli; wächst im nordlichen Deutschland.

Traueresche, eine Eschenart mit hängenden, oft senkrecht abgeneigten Aesten. Trauerweibe, s. n. Weide.

Trespe (Bromus), Gattung der Familie Grafer. — Arten: Roggen=T. (B. secalinus), 11/2—31/2 Fuß hoher Halm, an den Knoten weichhaarig; anliegende, kahle Blattscheiden; bandförmige, oben am Rande scharfe Blatter; 3—6 Zoil lange, nach dem Berblühen überhangende Rispe; große, 5-15blüthige, grasgrune Spelzenblumen. Es aibt felgende Abarten: Begrannte T. (B. elongatus), etwa 10blüthige, kahle Spelzenblumen, fast so lange Grannen als die Blüthen; grannen lose T., 1 bis 10blüthige Spelzenblumen, wobei die Grannen sast sehlen; gerste nartige T. (B. hordaceus), etwa 10blüthige, furzweichhaarige Spelzenblumen; weichhaarige T. (B. badensis), 10blüthige, sanmtartige Spelzenblumen; vielblüthige T. (B. multistorus; B. volutinus), viel größere, etwa 15blüthige Spelzenblumen, weich ober kurzhaarig. Ist unter der Saat überall ein lästiges Unkraut, wird jung vom Bieh gern gefressen, blüht im Juni und Juli, und ist einjährig. Läßt sich namentlich in Lehmboden schwer aussrotten, treibt oft die Saat ab, und erscheint dann in solcher Menge, daß der Aberglaube behauptet, der Roggen verwandle sich in die Trespe. Ist ein Ucker davon sehr eingenommen, so muß man ihn mehrere Jahre nacheinander mit Futterkräutern bepflanzen, damit die Trespe vor der Körnerreise abgehauen wird. Trespe unter Mehl macht das Brod schwarz, schwer und schissig, namentlich wenn man den Brodteig nicht länger als sonst sänern läßt. Siehe auch Lolch, Due che ze.

Trevon trinervin; Colletia Trebu, eine Schelblumenart; wachst in Chili; wird bort zur Heilung von Bunben und ein Rinbenaufguß bei innern

Abscessen angewendet.

Trichterwinde (Ipomoea), Gattung ber Familie Weibengewächse; gleicht in allen Theilen der Gattung Winde, nur ift die Narbe kugelig kopfig und etwas 2lappig. Arten: Turpith = 2B. (I. turpethum; Convolvulus turp.), holzige, äftige, röthliche, 5-6 Ruß lange Burgel; flaumiger, : autiger, 4fantiger Stengel; herzformige, ftachelfpigige, flaumhaarige Blatter; feibenhaariger Reld, mit 2 großen Zipfeln; weißer Reld. Blubt in Oftindien und Auftralien im Mai und Juni. Die Wurzelrinde ersetzt Jalape vollständig, und fam früher die Turpith = Burgel (R. Turpethi) in fingerslangen, oft Boll diden, schmutzig-bräunlichen Studen auch zu uns; sie enthält ein purgirendes Hartharz, ein Weichharz, atheriges Del, gelben Extractivstoff, Stärfmehl, Eiweiß und cinige Salze. - Beigen formige T. (I. pandurata; Conv. pand.), hat dieselben Wirkungen, ist in etwas größern Gaben als Jalape zu nehmen, und kommt in Amerika in Garten auch mit gefüllten Blumen vor. — Meerstrands-T. (I. maritima; Conv. mart., Conv. brasiliensis; C. Pes-caprae), umbertriechende, kahle Pflanze mit rundlichen, ausgerandeten oder Lappigen, dieklichen Blättern, großer, violettröthlicher, am Grunde purpurrother Blume. Blüht an den Meeresufern der heißen Länder stets, dauert aus, und enthält in allen Theilen einen starkpurgirenden Milchfast, der nament= lich in Wassersuchten als Purgirmittel gut ift. Die Blätter legt man ganz ober zerstampft auf Beschwüre, entzündliche Beschwülste, Samor= rhoiden 2c.

Trientala, f. v. a. Siebenstrahl.

Trillgras, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. gemeines Zittergras.

Trinfelbeere, f. v. a. Rauschbeere.

Tripmadam, große o der gelbe (Sedam reflexum), wächst an Felsen, auf Hügeln und Mauern, wird in Gärten kultivirt, und ist mit S. palustre als Herbae Sedi majoris lutei ein kühlendes, antiskorbutisches Mittel; kommt in einigen Gegenden an Suppe, Salat. — Weiße T. (S album), wächst an denselben Stellen, wird als H. Sedi majoris albi als kühlendes, antiskorbutisches Mittel, sowie bei fauligen, krebsartigen Geschwüren gebraucht. — Siehe Fetthenne.

Trollblume (Trollius), Gattung der Familie Ranuntel gewächse; 5—15 ober 20 abfällige Kelchblätter, 5—20 kleine, fast staubsadensörmige Blumenblätter mit unbedeckter Honiggrube am Grunde; zahlreiche, unterweibige Staubgefäße; vielsamige Balgkapseln. — Arten: Europäische T., Engelblume, Alphahnensuß (T. europäeus), verdächtige Pflanze, die in Europa, hin und wieder auch in Deutschland auf seuchten, niederigen Wiesen wächst; braune, faserige Wurzel; 1—1½ Juß hoher, schlanker Stengel mit vielblätteriger, rosenartiggeschlossener, goldgelber Blume an der Spike. Die Blätter gleichen denen des Hahnensußes, sind aber breiter und lappig. Das Vieh berührt die Pflanze nicht. Ein Absud wird gegen Storbut empsohlen. Wegen der schönen Blumen, welche die Vienen fleißig besuchen, wird die Pflanze auch in Gärten gezogen. Die Wurzel tommt manchmal statt der Rießwurz vor.

Trompetenbaum (Cecropia), Gattung ber Familie Resse wächse; 2häusig; bie mannlichen Bluthen haben eine verkehrt-kegelige, kantige Geschlechtshülle mit 2

Löchern an der Spike, woraus die Staubgefähe sehen; die weiblichen Blüthen haben eine glockige, 23ahnige Geschlechtshulle; 2 unfruchtbare Stanbfaben; eirunder, 1facheriger Fruchtknoten; enostandige, kopfformige Narbe; Schließfrucht in fleischiger Geschlechtshulle; milchende Baume im tropischen Amerika. — Arten: Schildformiger T. (C. peltata), 30-40 Fuß hoher, knotig geringelter Baum, an den Knoten durch häutige, hohle Querwände abgetheilt; wenig Acste; 1-11/2 Fuß lange, scharfe Blattstiele, deren schildsörmige, Happige Blätter, über 1 Fuß Durchmesser haben, oben borstig, unten weiß filzig sind; etwa 20 männliche und 4-5 weibliche Aehren; blüht im heißen Amerika vom Mai bis Sept. und hat rothe Früchte. Die Rinde bient zum Gerben, der Baft gibt Seile und Stricke, das porbse, leichte Holz, ertzündet sich, wenn man ein hartes Stück Bolz baran reibt; die fauerlichen fußen Früchte find fcmachaft. Der Milchfaft wird an der Luft schnell schwarz, ist als schleimiges, tühlendes, ad ftringirendes Mittel gut bei Diarrhoen, Metrorrhagien, Wunden und Geschwüren; auch gibt er mit dem des seerosenblatterigen und pappelartigen Feigenbaums Ted er harz. - Sandförmiger T. (C. palmata), ber Baum gleicht bem vorigen; bie großen, schilbförmigen Blätter find in 7 oder 9 handförmigen Lappen getheilt, oben fahl, unten weißfilzig; braunrothe Früchte. Wächst in Sudamerika. Wird gang wie die vorige

Art benützt.

Trompetenblume (Bignonia), Gattung ber Familie Larvenblüm ler; glockiger. 5zähniger ober 5theiliger, 2-Rappiger Relch; Spaltig-Llippiger Saum, 5 Staubgefäße; 2blatterige Narben; lederige oder holzige schotenförmige, 2facherige Kapfel; hantig-geflügelter Samen. — Arten: Weißholzige T. (B. Leucoxylon), glattrindiger, 30-40 Fuß hoher, hartholziger Baum mit 5, manchmal 7—8fingerigen Blättern, großen, blaßrosenrothen Blumen, welche vor den Blättern erscheinen; 5—6 Zoll lange Kapsel; bluht in Weftindien im Juli und Aug. Rinde und junge Triebe follen ein ficheres Gegenmittel gegen die giftige, apfelahnliche Frucht bes Mancinellbaums fein, es ift aber diefer Baum felbst nicht frei von giftigen Eigenschaften, weshalb bas Solz von ben verderblichen Seewurmern nicht angefressen wird. - Rrengtragende T. (B. crucigera), icharfes Giftgewächs in Nordamerika und Westindien. — Langfrüchtige T. (B. aequinoctialis), die Rinde dient in Bestindien gegen Diarrhoen, Ongenterien und andere Unterleibstrankheiten. — Schildblumenartige I. (B. chelonoides), in Offindien dient bie Burgel gegen Schlangenbiffe und Ficber, ein Blüthenaufguß gegen Fieber. Man legt die Blüthen in Wasser, welches dadurch wohlriechend wird, und besprengt damit alle Morgen die indischen Tempel. — Großfrüchtige T. (B indica), die braunrothe, innen gelbliche, bittere Burzel dient in Ostindien gegen Wassersuchten, äußerlich zu einer Salbe bei verschiedenen Krankheiten, die Rinde bei Beinbrüchen und die Blätter bei Geschwüren. Langblätterige T. (B. longifolia), die stinkenden Blätter dienen zum Schwarzfarben und gegen Geschwäre; die Wurzelrinde ift gleichfalls gut gegen Gesch wulfte und Geschwüre. — Färbende E. (B. Chica), durch Maceriren in Waffer erhalt man von ben Blättern einen ziegelrothen Färbestoff, ber im süblichen Amerita Chica heißt, dort sehr geschätzt ist, und auch als din retisches Mittel dient - Angenheilende T. (ophthalmica), dient in Westindien gegen die dortigen bösartigen Angenentzündungen. — Antisphilitische T. (B. antisyphilitica), eine Rinbenabkochung innerlich und das Pulver davon äußerlich ift gegen Sphilis. In gleicher Beise bienen andere Arten dieses Baumes, welche im heißen Amerika Caroba ober Caraiba heißen. — Sumpf = I. (B. uliginosa), gibt Kort. Bachst in Brafilien. Eropfenmanna (Manna in lacrymis), f. u. Blumenefche, europäische.

Trüffel (Tuber), Gattung ber Familie Schlauch linge; mehr ober minder tugeliger Umschlaghulle flockiges, außen warziges, innen fleischiges Lager mit kugeligen Körnerschläuchen, die meist 4 warzige Reim= förner enthalten, welche durch Ausdehnung neue Trüfsfeln werden. — Arten: Egbare T. (T. cibarium; Lycoperdon Tuber), wachst in lockerem, fandig-thonigem Waldboden unter der Erde, wird bis fauftgroß, außen und innen schwärzlich, riecht sehr angenehm,



sind seit Jahrtausenden als Leckerbissen bekannt, werden von Schweinen und Hunden gewittert und im Winter ausgegraben. Die weißen, nach Knoblauch riechenden sind die besten. In Amerika macht man ein Brod daraus. Zum Versenden wickelt man sie in mit Wachs geträuktes Papier oder legt sie in Baumöl, wo sie mehrere Monate gut bleiben. Sie werden in viesen Gegenden künstlich gezogen, ihr zu häusiger Genuß ist aber ungesund.

Trintelbecre, f. v. a. Moorheid el beere; weniger gut als die gemeine Beibelbeere; foll in Menge genoffen beraufchen, weshalb fie auch Raufchbeere heißt.

Efdirimajabaum (Anona Cherimolia), trägt in Columbien und auf Java die beften

Früchte; tommt sonft mit den andern Arten bes Flaschenbaums überein.

Tuberose (Polyanthes tuberosa), wächst in Ostindien und Südamerika wild, hat in einem 4—6 Fuß hohen Schaft eine 10-20blüthige Aehre mit schönen weißen, oft auch sanft gerötheten, sehr angenehm riechenden Blüthen. Die zwiedelartige Wurzel treibt außer dem Schaft noch 2 Fuß lange, diete, lineale, schlaff herabhängente Blätter. Sie ist eine der schönsten Treibhauspflanzen, welche auch gefüllt vorkommt, und vom Juli dis Sept. blüht.

Enchfarde, f. v. a. Weberkarbe ober Rarbenbiftel.

Tüpfelfaren (Polypodium), Gattung ber Familie Bebelfaren; runzliche, ungeschleierte Fruchthäufchen auf der Rückseite ber Webel. Arten: Gemeiner T., Rog=, Engelfüß=, Baumfarrn, Sugwurg, Torfwurg (P. vulgare), findet fich häufig in Balsbern, Feldrigen, alten Mauern, Baumen, befonders an Gichen; halbgefiederte Wedel; die Befruchtungstheile bestehen in einem runden, über die Mitte des Wedels zerstreuten Blüthenpunkte. Im Gebrauch ist die Wurzel; sie ist friechend lang, gegliebert, gebogen, walzenförmig, mit vielen braunlichen, häutigen Schuppen bedeckt und hat sehr feine, schwärzliche Fasern; sie wird vor der Blüthe im April und Mai gesammelt, schmedt edelhaft suß, scharf-bitterlich, etwas zusammenziehene, riecht sehr stark. Alte Wurzeln haben keine Wirkung. Sie dient als auflösendes Mittel, in tatarrhalischem Suften, und da, wo ein starker Auswurf und Abmagerung mit dem Suften verbunden ift, bei beginnender Lungenfucht gibt man den schwachen Absud als auflösend und stärkend. Der Thee — 2-4 Quent auf mehrere Taffen — ift citronenfarbig und sehr süß; weniger füß ift ber Absud, ber einen bitterlichen, herben Rachgeschmack hat. Wirkt eröffnend auf den Unterleib, und heißt auch Rropf = oder Rorallenwurzel (R. Polypodii s. R. Filiculae dulcis.)

Türkenbund, s. v. a. Krulllilie, s. u. Lilie. Türkenbundkürbis, s. v. a. Turbankürbis.

Türfentlee, f. v. a. Cfparfette.

Türkentorn, Türkischkorn, s. v. a. gemeiner Mais.

Tittebeere, in Mecklenburg und andern Gegenden von Deutschland f. v. a. Preifel-

Tuffeln, f. v. a. Rartoffeln.

Tulpe, (Tulipa), Gattung der Familie Kron lilien; zwitterige; blütterige, blumenstronartige, honigbehälterlose Geschlechtshülle; 6 Staubgefäße auf dem Fruchtboden; 3seitige Fruchtknoten; 3lappige Narbe; 3fächerige Kapsel; wagrechter, flacher Samen. — Arten: Garten=T. (T. Gesneriana), eirunde Zwiebel, außen mit kastanienbraumer Schalhaut; 1—1½ Huß hoher, Iblüthiger Schaft mit breitlanzettigen, seegrünen Blättern; geruchlose, hochrothe, am Grunde schwarzgesteckte Blüthe, jetzt durch Kultur in allen möglichen Farben und Schattirungen sichtbar. Kam 1559 durch K. Gesner aus dem Orient nach Augsburg, wurde bald in ganz Europa, namentlich in Holland, mit Leidenschaft gezogen und sindet sich nun in fast allen Gärten. Die schleimige, estdare Zwiedel nährt stark und wirkt auf die Sexualorg ane; frisch macht sie Uebelteiten; äußerzlich aufgelegt wirkt sie erweichend. Die Blumenliedhaber theilen sie ein: 1. in Baguetten, violett und weißgestreist; sie gelten für sehr schön; 2. in Byblumen, Beiblumen, hochroth und weißgestreist; 3. in Bisarden, gelb und mit andern

Farben gestreift; 4. in Monftrofe, von allerei Farben und gefranzt. Sie blüben 14 Tage bis 3 Wochen, und wenn man das Wachsthum ber Zwiebel nicht hemmen will, darf man keine Blume im besten Flor abbrechen. Wenn im Juli und August Blatter und Stiele gelblich find, hebt man die Zwiebeln aus, reinigt fie von der jungen Brut, und bewahrt sie an einem luftigen Ort, bis die Zeit des Wiedereinlegens (um Michaelis) da ist. Läßt man sie zu lange im Boden, so wird die Blume immer schlechter. Gebeiht in einem guten, fehr leichten Boben am resten. Die junge Brut, burch welche bie Fortpflanzung geschieht, treibt im 2. und 3. Jahre Blumen. - Wilbe I, Rleine I. (T. silvestris), wächst im süblichen Europa, der Schweiz, hin und wieder auch in Deutschland und Stbirien in Feldhölzern und Grasgärten, hat eine kleine, überhängende, wohlriechende gelbe Blume, langeitförmige, schmale Blatter; pflangt fich von felbst fort. Die frifche Zwiebel erregt Erbrechen, ift aber gang unschablich, wenn man fie focht

und mit Pfeffer und Del genießt.

Enlvenbaum (Liriodendron), Gattung ber Familie Ranuntelgewäch fe; 3 gefärbte Kelchblätter; 6 Blumenblätter; zahlreiche, unterweibige Staubgefäße; lange, auswärtstehende Staubbeutel; dachziegesige Staubwege; viele 1—2samige Nußhülsen. — Arten: Gemeiner T. (L. Tulipisera), 80—150 Fuß hoher Baum mit  $1\frac{1}{2}$ —5 Fuß dickem Stamm; langgestielte, an beiden Seiten Zzipfelige Blätter, glänzend und kahl, an den untern Nerven schwachstaumig; gelblichgrune, am Grunde rothe oder ganz gelbe Blüthen; zapfenartige, 2-3 Zoll lange Nußhülsen; blüht in Nordamerika vom Juni bis Aug. Die fehr bittere, ftechend gewürzhafte Rinde enthält bittern Ertractivftoff, einen Ernftallinischengigen, sublimirbaren, bittern Stoff (Liriodendrin), stimmt als Heilmittel ziemlich mit der Cascarille überein, und vertritt in vielen Fällen Chinarinde vollständig. Das Holz ift sehr geschätzt. Ist auch in Europa und Deutschland in Anlagen und Allcen zu feben. — Mit den frischen Zweigen und Blättern kann man Wolle gelb, mit einem Zusat von Potasche duntelbraunroth, und von Gifenvitriol fchmarz grün farben.

Tupa (Tupa), Gattung der Familie Glockengewächse; Spaltiger Relch; hellkugelige ober kugelige Röhre, bleibende, Nippige Blumenkrone; 5 verwachsene Stanbge-fäße; unterständige, sachzerreißende Kapsel. — Arten: Kantige T. (T. Feuillei; Lobelia Tupa; Rapuntium Tupa), filgiger, aftloser, fantiger Stengel; herablaufenbe, spike, sternhaarige, kleingezähnte Blätter; vielblüthige Traube; slaumige, orangerothe, Blumenkrone; ausdauernd; wächst in Chile. Der scharfe Milchsaft soll so giftig sein, daß schon die Ausdunftung schade, der Geruch der Blumen Brechen errege und der in bie Augen gekommene Saft blind mache. — Tupa stricta und T. cirsifolia, auf bent

Antillen, follen sie gleich giftige Eigenschaften haben.

Turmerif (Radix Curcumae rotundae), der Burgelstock von der geigenförmigen Kämpferie; sowie die rothfärbende Wurzel des kanadischen Blutkrautes. Eurnefol, s. v. a. Ervton.

Turnips, f. v. a. Reps.

Turpankurbis, eine Kurbisart, welche gang die Form eines Turbans hat.

Turpith, falfcher, die Wurzel der in Gudeuropa und Afrika einheimischen, garganischen Bugirdolbe, welche febr icharf ift, heftig purgirt, fast abend giftig wirft, außerlich bei hauttrantheiten und gur Zertheilung von Be=

schwülsten dient und mit der ächten Turpithwurzel Aehnlichkeit hat.

Turbithmurgel, die mildende Wurgel ber gottigen Burgirdolde (Thap-ia villosa), schmedt bitter und edelhaft, wird wie die achte Turvithwurzel und gegen Flech ten 2c. gebraucht. — Stinkende Burgirdolde (Th. foetida), wachst im sublichen Deutschland, und wirkt heftig purgirend; ebenso die schmalblätterige P. (Th. asclopium, welche auch gegen Auß duläge und in Einreibungen gegen Rheumatismen bient.

Turpithwurzel, achte (Radix Turpothi), f. n. Trichterwinde.

Intermalve (Malvaviscus), Gattung ber Familie Malvengemächfe; Spaltiger, walziger Reld; 5 ineinandergerollte, aufrechte Blumenblätter, am Grunde geöhrt; viele 1bruderige Stanbgefäße; Ispaltiger Griffel; 5beerenartige, Isamige Theilfrüchte. Arten: Sammtartige I. (M. mollis; Achania mollis), Strauch ober Baumchen mit filzigzottigen Aeftchen; herzformige, Blappige, sammtartig filzige Blatter; scharlach=

rother, 1—11/2 Zoll lange Blumen, die immer blühen; gelbrothe Theilfrüchte; wächst in Westindien. Dient dort ganz wie bei uns der Eibisch. — Ebenso braucht man bort M. arboreus. — In China braucht man eine Abkochung von Christaria botanicae folia gegen entzündliche Fieber. — In Weftindien benützt man Sida pyramidalis, wie bei und die Malven, und S. althaeifolia, wie Gibijch; ebenfo S. rhomboidea in Oftindien und Bengalen. — Eine Art chinesischen Thec erhält man von den Blättern der S. canariensis; canarische Inseln. S. alnisolia, S. carpinisolia, S. jamaicensis, S. crispa (= Bastardia crispa), werden in gleicher Weise angewendet.

Twalch, s. v. a. Taumellolch; s. u. Lolch. Twiesel, in mehreren Gegenden Deutschlands s. v. a. Traubenkirsche.

Tylophora punctata, get up felte Tylophore, hat bitterliche, ftark, nicht angenehm riechende Blätter, welche auf veralteten Geschwüren gute Dienste leiften. Die bittere Burgelrinde ift ein ausgezeichnetes Mittel gegen Brennfieber; machst auf Malabar.

## u.

Ulmbaum, Ulme, f. v. a. Rüfter (f. b.)

Ulmenbaum, s. v. a. Ulme ober Aborn (in Sachsen). Ulmenrinde (Cortex Ulmi interior), sie wirkt wie die Eichenrinde, nur dabei noch schweißtreibend, und enthält außer Gerbstoff viel Schleim und bittern Extractivstoff. Eine Abkochung dient als Wasch= und Verbandmittel bei schlaffen Geschwüren, dronischen hautausschlägen, Flechten zc. Ift mit Borar und Sublimat noch wirksamer.

Mive (Ulva), Gattung ber Familie Schlauchalgen; zuerst schlauchartig röhriges, bann flaches, hautiges Lager mit meift zu 4 eingesenkten Reimknospen. — Arten: Salat-U. (U. Lactuca), dichte, oft einige Fuß lange Haut, burchscheinend und grun; arune Reimknospen; wachst an Steinen im abriatischen, Nord- und baltischen Meere; ekbar.

Urle, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. klebrige Erle.

Urle, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. spigblätteriger Aborn.

Vallisnerie (Vallisneria), Gattung der Familie Nixenkränter; Zhäusig, die männliche Pflanze hat eine dichte Achre in Ispaltiger Blüthenscheide; Itheilige Geschlechtshülle; 3 Staubgefäße; bei der weiblichen Pflanze sind die Blüthen einzeln, die Blattscheide ist enlindrisch und umhüllt den Fruchtknoten; Itheiliger Saum; 3 sehr kleine Nebenfäden; unterständiger Fruchtknoten; Itronenblattartige, große, sikende Narben; vielsamige, getrönte Balgkapseln. — Arten: Schraubenstielige B. (V. spiralis), fehr kleines Wasserpstänzchen mit schmalen, grasartigen Blättern; die männliche Aehre steht unter Waffer, die weiblichen Bluthen auf schraubenförmigen, sich aufrollenden Stielen an der Wafferoberfläche; die mannlichen Bluthen trennen fich von ihrem Schafte, fcwimmen auf die Oberfläche empor, und wenn fie die weiblichen Bluthen beftäubt haben, so ziehen sie sich durch Zusammenrollen ihrer Stiele wieder unter das Wasser zuruck. Wächst in Italien und Sübfranfreich.

Bandellie, ausgebreitete, (Vandellia diffusa), geruchlos und bitter, fraftig eröffnend, purgirend, brechenerregend, befördert die Menstrua-

tion; wachst in Westindien und Brafilien.

Bangueric (Vangueria), Gattung der Familie Krappgewäch se; zwitteriger, überweibiger Reld mit Szähnigem Saum; Sspaltige Blumenkrone; 5 Stanbgefage, sehr kurze Staubfaben; unterftandiger, Sfacheriger Fruchtknoten; fabenformiger Griffel; mutchenförmige ober Heitige Narbe; saftige, Ssteinkernige Steinfrucht; beinharte, Jamige Steinferne. — Arten: Egbare B. (V. edulis; Vavanga chinensis), kleiner Baum, mit eirunden, gegenständigen, gestielten Blättern, blattwinkelständigen, grünlichweißen Blüs then; kugelige, 11/2 Boll bide Früchte; rothbrauner Samen mit weißer Kernmasse; wachst

in Mabagastar; bie Fruchte find ein wohlschmedenbes Obst, weshalb ber Baum in

heißen Ländern kultivirt wird.

Banifle (Vanilla), Gattung ber Familie Sten belgewächse; figende Bluthen; Honiglippe an ber Geschlechtsfäule; enbständige, beckelartigabspringende Staubbeutel, förnige Staubmassen; sleischieg, schotensörmige Kapsel; kugeliger Samen in einem Mark.
— Arten: Gewürzhafte V. (V. aromatica; Epidendrum Vanilla), 18—20 Fuß hohes, rankendes Gewächs, das in beiden Indien, Mexiko, Südamerika 2c. wild wächst und häusig kultivirt wird; kriecht in Ermanglung eines Baumes oder Felsens auf der Erde, klammert sich wie der Sphen sest und zicht überall Nahrung an sich; die langgestielten Blätter gleichen den Lorbeerblättern; die Blüthen sind gelblichgrün und weißlich; in Mexiko gibt assertigen geber der Vorden und ber Komönnlichen Rintberg. in Mexiko gibt es eine Abart mit schwärzlichen Bluthen; sie hinterlassen 6-7 Zoll lange, runde, fingersbide, schwarzbraune Schoten, die in einem öligen, aromatischen Marke viel glänzenbschwarze, wohlriechenbe Samenkörner enthalten. Das Mark tröpfelt aus den überreifen Schoten von felbst aus und wird tann als köstlicher Baljam gefammelt. Die Schoten fammelt man vom April bis Juni, wo sie zu reifen beginnen; man hängt fie zum Trocknen im Schatten an ihrem außerften Ende auf, beftreicht fie fobann mit Cacaool, um ben Zutritt der Luft abzuhalten, und daß sie nichts von ihren Kräften verlieren. Durch bas Trodinen werben bie Schoten, Banille genaunt, schmaler, etwa 1 Spanne lang, runzlich, zerbrechlich, braun. Man bindet sie zu 50—100 in Rohrblatter, umgibt sie mit einem Blei- oder Zinkblattchen und versendet sie so in Kisten nach Europa. Der Geruch muß ftark, der Geschmack fettig, etwas fauerlich und leicht gewürzhaft sein. Bum Bestreichen ber Schoten nimmt man auch das Del ber west in bischen Aca = schunuß (Anacardium occident) Die besten Sorten ber Banille (Siliquae Vanillae) find: Vanille du log, bunkelröthlichbraun, rungelig und furchig, 6-8 Boll lang, und etwas weich und kleberig, schmeckt sußlich gewürzhaft und hat den angenehmsten Banillengeruch. Ueberziehen sich bei langerer Ausbewahrung mit nadelförmigen, glanzendweißen Krystallen. — Simarona = B. (V. Simarona), weniger bunkelbraun, zendweigen Krystallen. — Simarona', Weinger dinteibraun, kleiner, trockener; schwächer im Geruch. — Banillon (V. pompona), weich, klebrig, ofsen, von starkem Geruch. — Brasilianische B., kurzer, eckiger, dicker, schwächer riechend und schmeckend. W. enthält: Del (settes), Harz, Zucker mit Benzossäure, Gummi, etwas Stärkmehl und einige Extractivstosse. Sie wirkt belebend, reizend, erregt Nerven und Blut, past daher nicht bei Entzündungen und Blutwallungen, wohl aber, wenn Blut und Nerven einer Beledung bedürfen. Ausgezeichnet in Bleichsucht, Hypochondrie, Melancholie, zur Herstellung der weiblichen Periode, wenn sie aus Schwäche ausdbleibt, zur Anspornung des männlichen Bernwägen. Ausgezeichnet in Bleichsucht, Bermogens. Bur Tinctur macht man einen Ansat von 1 Quent Banille mit 3 Loth Weingeift, und nimmt bavon 15-20 Tropfen unter Anis- oder Zimmtwaffer. Bei Hypochondrie und Melancholie bas Bulver zu 2-4-6 Gran auf ein Mal, ober ein Thec von 1/2 Quent Banille und 1 Quent Johanniskraut auf 1 Tag; bei Bleich= sucht macht man eine Mischung von Vanillentinctur und effigsaurer atherischer Gifentinctur, und nimmt davon täglich 4 Mal je 15—22—30 Tropsen. — zum Beleben dient der Thee. — B. ist eines der seinsten Gewürze, kommt namentlich auch zu Choco-lade, wird dabei jedoch häusig durch peruanisch en Balsam ersetzt. Der Tabat erhalt bavon einen feinen Geruch.

Banillenstrauch, f. v. a. peruanische Sonnenwenbe; f. Sonnenwenbe.

Banillon, eine Vanillenforte; f. n. Banille.

Barek, f. v. a. Kalp; eine Art Potasche, welche aus ben Algen gewonnen wird, und woraus man die Jodine barftellt,

Batairec, guiana'sche (Vatairea guianensis), die Fruchte enthalten viel Tannin, wahrend der Same zu einer Salbe gegen Alechten bient, weshalb er auch Graines

à dartres heißt.

Baterie (Vateria), Gattung ber Familie Lindengewächse; 5theiliger, bleibenber Kelch; 5 Blumenblätter; 15—50 Staubgefäße; kurze Staubfäben; 1—2pfriemige Staubsbeutel; 1 Griffel mit 3lappiger ober einfacher Narbe; Ichalftückige, 1—2samige Kapsel.
— Arten: Ind isch B. (V. indica), sehr starter Baum mit 4—10 Zou langen, siedernerwiegen glöngenberg geschlich, gehr starter Blättern endkönderen Richard fiedernervigen, glanzenden, unten gelblich grunen Blattern, endständigen, großen Rispen, weißen, 3/4 Boll breiten Bluthen von lilienartigem Geruch; Zweige, Bluthenftiele und

Relche sternförmig staumig; ovale, 2½ Fuß lange, 1½ Joll breite, Ifurchige, leberige, röthlichbraune oder schwärzlich-purpurrothe Kapsel mit ovalem, braumrothem Samen. Wächst in Indien. Aus der Kinde fließt ein heller, wohlriechender Balsam, der zu einem blaßgrüulich gelben oder bernsteinfarbigen Harze verhärtet, eine Sorie des in die schen Copals bildet, zum Käuchern der indischen Tempet, in der Medizin und zu Firnissen dient. Der Same wirft gegen Erdre hen, Leibschwerzen und Brecheruhrt und stärkt den Magen; durch Auskochen gibt er einen talgartigen, gelblichweisen, seinen kalgartigen, gelblichweisen, seinen kalgartigen, gelblichweisen, seinen zulg (Piney tallow), der zu Kerzen und Seife dient. — V. acuminata, liefert den oftindischen Copal; wächst auf Censon. — V. lanceaefolia, liefert einen blaßgelben, bernsteinartigen Copal; wächst auf Silbet und Chittagong.

Watica robusta (Shorea rob.), liefert ein Damarharz, wie Agathis Damara, welches zu Raucherwert, Firniffen 2c, dient. — V. Tumbuyaia, liefert gleichfalls

Damarharz; beide find in Offindien zu Hause.

Beclen, f. v. a. Dinkel. Beilden (Viola), Gattung der Familie Beild, engewäch se; 5 Kelchblätter, unten mit Anhängsel; 5 Blumenblätter, davon das untere nach hinten in einem Sporn verlangert; 5 Staubgefäße, babon bie zwei untern mit fvornförmigem Anhangfel; fracheriger Griffel; Ifacherige, Bichalftutige Kapjel. — Arten: Wohlriechendes B., Marg-B. (V. odorata), tiefe allbekannte Pflanze bat bergformige Blatter, kriechende Sproffen, Sblätterigen Reld, 5 platterige, buntelblaue Krone; riecht fehr angenehm, und enthält cinen eigenen bittern, scharfen, giftigen Stoff in Blumen, Blättern und Wurzeln; der Erbrechen, Schwindel mit Phantasiebildern, Gliederzittern, Unruhe, Fieberschauer, Nachtschweiße, Tranrigkeit, Angst 2c. verursacht. Dient gegen Hysteric und Hypochons drie, Rervenverstimmungen ber Franen, Mutterleiden; folgender Un= sat ift namentlich gut gegen Lahmungen nervenfchwacher Theile, Berren = tungen, Quetschungen, rhenmatische und gichtische Beschwerben, zur Zertheilung träger Gefchwulften, Berhartungen, gegen Unterleibsframpfe, Blahungstolit, Berletung ber Sehnen und Flechten ac. Die Bflanze wird bei beginnender Bluthe gesammelt, schnell im Schatten getrocknet, und wahlverschlossen aufbewahrt. Davon macht man einen Thee, 1 Quent auf 2 Tassen, den man in ½ Tag trinkt. Zu einer Tinctur zermalmt und prest man die ganze Pflanze aus, mischt den Sast mit gleichen Theilen Weingeist, gießt das Helle nach eins gen Tagen ab und bewahrt cs zum Gebrauche auf. Hievon nimmt man 10—12 Tropfen unter etwas Waffer täglich 1 ober 2 Mal. — Zum außerlichen Gebrauch macht man einen Ansat von einer ftarken Sand voll Blumen, ebenso viel Rosenblättern und Rosmarinblattern und 1. Schoppen gutem Kornbranntwein, fest bies wohlverschloffen in einer Flasche der Conne aus, seiht nachher bas Ganze durch, seut ihm 1 Quent Lavenbelöl bei und gebraucht diesen Spiritus als Waschung, Bahung, Umschlag und Bersband. — Dreif arbiges B., Dreifaltigkeitsblume, Stiefmütterchen, Tagund Radtblume, Je langer je lieber, Freisamtrant, Freisamveilden, Siebenfarbenblumchen (O. tricolor), an fandigen, fonnigen Plagen und in Garten vorkommende Pflanze, blüht vom Marz bis in ben späten Herbst, ist in Gärten wunderschön, hat oft sehr große violette, rothe, gelbe, weißliche Blumen. Um träftigsten ift bas gartere, zweifarbige, entweder blau und weiß, gelb und weiß, oder gelb und blau blühende Beilchen, da es weit schärfer und bitterer schmedt. Die Bfarbigen, purpur-blauen und violetten, welche oft weit größer sind und in Gärten vorkommen, sind weit weniger wirkfam. Die frische Pflanze riecht zerrieben pfirsichartig, schmeckt bitter, schlei= mig und etwas scharf. Bit gut gegen Frieselausichläge, welche ben ganzen Körper bedecken, abmatten, schläftig machen, ohne daß man schlafen kann. Bei langerem Gebrauche wirft tas Mittel gut gegen Gefichtsausichläge, Mildborte, boje Ropfe, geschwollene Halsbrusen ber Kinder, namentlich wenn burch ben Gebrauch der Urin den Geruch des Kagenurins annimmt; ferner bei solchen Sarnbeschwerden, wo oft und viel urinirt wird, bei Harnzwang 2c. Es wird eine Ab-kochung mit Waffer angewendet, eina 2-4 Quent auf ½ Schoppen, mit Zucker verfüßt voer unter Milch, auf 1 Tag. Noch wirksamer ist ber aus ber Pflanze geprefte frifche Saft, von dem man täglich 1-2 Quent unter Waffer gibt. - In gleicher

Beise wirfen V. hirta, V. canina, V. sylvestris, V. mirabilis, V. odorata, V. capillaris (Chili), V. pedata, V. palmata, V. ovata (lettere 3 in Norbamerita.) Die lette Art wirft äußerlich ausgezeichnet bei bem Bif giftiger Schlangen.

Beilden, gelbes, f. v. a. Goldlad. Beilden, weißes, f. v. a. Nachtviole.

Beildenholz, ein aus Oftindien und Buiana tommendes, fehr feines Solz, veilchenblau ober röthlich, riecht lieblich und dient zu den feinsten Tischlerarbeiten. Beildenmoos, f. v. a. Beil den = Raubhafer, f. u. Raubhafer.

Beildenftein, folche Steine, an benen ber Beilchen : Raubhafer machst.

Beildenwurzel, f. u. Schwertel.

Ventilago muderasputana, eine auf ben Moluden wachsende Pflange, welche zu dauerhaften Fischnetzen und Flechtarbeiten bient.

Benushaar, f. v. a. Frauenhaar. Benusiduh, f. v. a. Frauenjauh.

Bergismeinnicht (Myosotis), Gattung ber Familie Rauhblättler: Szähniger ober Spaltiger Reld; Sipaltige Blumentrone; Schlund mit 5 tahlen Deckflappen; 5 Stanbgefäße; 4 nuggenartige Schließfruchte, fleiner, punttformiger Fruchtschnabel. — Urten: Sumpf=B. (M. palustr's), schieferiger, friechenber Burgelftod; tantiger, 1-11/2 Fuß hoher Stengel; langliche, lanzettige Blatter; vor dem Aufblühen rofenrothe, bann him melblane, selten auch rothe oder weiße Blumen. Aendert ab, indem die Stengelhaare abstehen (M. pal.), oder angedrückt sind (M. strigulosa), oder es sind die Trauben und Blüthenstiele lang und schlaff (M. laxislora), oder es sind die Kelche ungewöhn-lich tief gespalten (M. repens). Blüht vom Mai bis Juli in Gräben, Sümpsen, auf feuchten Wiesen, an Bächen zc. Wird von dem Vielh nicht gefressen. Bergismeinnicht, großes oder Garten=V. s. v. a. Hundszunge.

Bernonie (Vernonia), Gattung der Familie Ver einblüthler; dachziegelige Hulle becke; bspaltige Blumenkrone; glatte Staubfäden; deckblüthchenloser Haupfruchtboden; Schließfrüchte mit großer Bruchtnarbe; borstige Fruchtrone. — Arten: Papageise. (V. psittacorum), baumartiger Strauch mit 3—4 Zoll langen, 6-8 Linien breiche oben schärflichen, unten raubhaarigen Blättern; rispenförmiger Trugdolbe; weichhaarige Schließfrüchte. Blüht auf den Bergen Brasiliens im Juli und Aug., heißt dort Capueiro. Das ganze Krant, namentlich bie Blüthen, riechen sehr angenehm. Bon ben Colibri's und gestriemten Papageien häufig besucht. — Baumartige B. (V. arborescens; Conyza arb ; Lepidaploa phyllostachya), Strauch mit gottigen Aesten, oben leicht behaarten, unten graulich behaarten Blättern; endständige Trugdolden; purpurblane Blumenkrone; kleinwabiger Fruchtknoten; seidenhaarige Edliegfruchte; wachst in Weftindien, wo die wohlriechenden Blatter zu einem schweißtreibenden, frampfstillenden Thee, und die gewürzhaften Bluthen und Früchte zu Bahungen bienen. - Wurmwiderige B. (V. anth. elminthica; Conyza anth.; Serratula anth.; Bacharoides antl.; Ascaricida indica), frantiger, flaumiger Stengel; flaumhaarige, grobgefägte Blätter; boldige, 40—45blüthige Blüthenköpfe; purpurröthliche Blüthen; turzhaarige Schließfrüchte. Ift oft im Ganzen auch weniger behaart. Blüht in Oftinden zur Regenzeit, bei uns in botanischen Garten vom Inli bis Sept.; einfährig. Durchaus bitter. Gine Babung ift gut bei Rheumatalgien und Gicht; die Fruchte bienen innerlich gegen Rolik, dronifden Suften, Gingeweidewürmer und find harntreibend.

Bejen, in mehreren Gegenden Deutschlands f. v. a. Dinkel. Begirnelke, f. v. a. Rade.

Bieredfrucht, (letragonia) Gattung ber Familie Immergrüngewächse; 4fpaltige, treiselförmige Geschlechtshulle; 4-8höckerige ober hörnige Röhre; viel Staubgefäße; 3-8 Griffel; beinharte, gestügelte ober gehörnte, 3-8fächerige Nußhülse. — Art en: Un & gebreitete B. (T. expansa), frantiger, fast cefiger Stengel; 11/2-4 3oll lange, 1—11/2 Zell breite, mit kleinen Bläschen und Karchen beseizte Blätter, blattwinkels ständige Blüthen; kreiselförmige, gehörnte, oben Accige Nußhülse mit 6—8 Samen; tjährig; blüht vom Juli bis Oct. Wächst in Neuseeland und Japan. Dient gegen Storbut, Unterleibs - und Bruftfrantheiten, wird als Gemuje gegeffen, 38\*

und bei uns als neufeelandischer Spinat kultivirt, ba er beffer ift als ber ac-

wöhnliche Spinat.

Bierzahn (Tetraphis), Gattung ber Familie Hauben moofe; endständige Keim-buchse; einfacher Mundungsbesatz mit 4 freien Zahnen. — Arten: Durchscheinender B. (T. pellucida; Bryum diaphanum), wachst in dichten Rasen; durchscheinende Blätter; aftloser 1/2-3/4 Zoll hoher Stengel; unten weißliche, oben dunkelrothe Haube; walzenförmige Reimbüchse; an schattigen Stellen auf Holz, Steinen, Erbe ac., machst

im Frühling und Herbst.

Billarfie (Villarsia), Gattung ber Familie Drehbluthler; 5theiliger Reld; rabförmige, im Schlund bartige Blumenkrone mit 5theiligem Saum; 5 Staubgefaße, bazwischen 5 Drusen auf bem Fruchtknoten; Griffel mit 2spaltiger Narbe; 1facherige, vielsamige Rapsel. — Arten: Seerosenartige B. (Nymphoides; Menyanthes Nym.; Lymnanthemum peltatum; Schweykerta N.), unter bem Baffer friedenber, äftiger, am Ende auffteigender Stengel; schwimmende, herzförmig-freisrunde Blatter; citronengetbe, 1 Boll breite, ftraußbolbigftebende Bluthen. Bachst in größern Teichen, langfamfliegenden und ftebenben Gemäffern, ausbauernd; bluht im Juli und Aug. In difche B. (V. indica), dient wie Fieberflee; Oft= und Westindien. - Dvale B. (V. ovata), die fehr bittern Blatter bienen am Rap wie Fieberflee. - Rammformige B. (V. cristata), gibt mit Santelholz eine fühlende Arznei gegen Ficberhite und eine Salbe gegen hamorrhoiben. — Schildförmige B. (V. peltata), heißt in Japan und China Sjun ober Nonawa; Blatter, Blatt= und Bluthenftiele werden mit Buder und Gewürzen eingemacht und gegeffen oder zu Speisen gesetzt

Biole, f. v. a. Beilchen. Voandzein subterranea, friedenber Erbbohrer; wachs in Angola, Mabagastar, Surinam , Brafilien 2c. Die unter ber Erbe reifenden Fruchte werben

unreif und reif gegessen. Bogelbeerbaum, f. v. a. Cherciche.

Bogelfuß (Ornithopus), Gattung ber Familie Schmetterlingsblumler; Szähniger Relch, die zwei obern Bahne bis zur Salfte verwachsen; schmet= terlingsförmige Blumen; 10 2brüberige Staubgefäße, geglieberte Hulfe. — Arten: Kleinster B. (O. perpusillus), einfache Wurzel, die sehr viel niebere Stengel treibt; flaumige, wechselständige, unpaariggefiederte, 7-12paarige Blatter; fleine Bluthen mit weißlichen, röthlichgeaderten Flügeln, gelblichen Schiffchen; etwas gekrümmte, flaumige, geschnäbelte Hul-sen. Wächst auf Sandfelbern und kurzgrafigen Stellen im mittlern Europa; 1jährig; blüht im Mai und Iuni. Früher als H. Ornithopodii s. Pedis avis



offizinell. Bogelfirschen, kleine, schwarze ober weiße und rothe Kirschensorte."— Auch f. v. a. Tranbenkir sche (f. b.)

Vogeltieschenbaumrinde (Cortex prunipadi), ein Aufguß und bas destillirte Wasser biefer Rinde können bisweilen bas Kirschlorbeerwasser und bas bittere Mandelwasser ersetzen. Man gibt das Wasser zu  $3\beta-j\beta$  täglich einigemal, den Aufzuß zu  $3\nu$ j bereitet man aus  $3\beta-j$  der Ninde. Bei Gicht, wo es sehr gunstig wirken soll, nimmt man Zj zu 11/2 Pfund Basser, und läßt foldes warm trinken, worauf gerne starker Schweiß erfolgt, welchem im Bette abgewartet werben uniß.

Bogeltopf (Passerina), Gattung der Familie Seidelgewächse; zwitterig ober vielehig; Iblatterige, trichterige, bleibende, Afpaltige Geschlechtshulle; 8 in die walzige Möhre gefügte Stanbgefaße; 1 oberftanbiger Stanbweg; furger Griffel mit topfiger Darbe; hautige, Ijamige Rughulse. — Arten: Schimmelgrüner B. (P. Thymelaca), tahler, 3—4 Fuß hoher Strauch; zerstreute, 6—8 Linien lange, spise, schimmelgrune Blätter; gelbe Rußhülse. Wächst im süblichen Frankreich und Spanien auf Higeln und Bergen; bluht vom Tebr. bis April. Fruchte und Burgel purgiren heftig

und werden außerdem bei Waffersuchten 2c. angewendet. Die gelbliche Rinde bient wie der Scidelbaft.

Bogellenchte, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. Cichorie.

Bogelmie e, f. v. a. Sternmiere ober Manfebarm.

Bogelmild, f. v. a. Gilbftern.

Bogelpfeffer, f. v. a Canennepfeffer, rührt von der beerenartigen Beiß= beere (f. d.) her.

Bogeltranbenfirsche, f. v. a. Tranbenfirsche.

Bogelwicke, f. v. a. Wiesenplatterbse; f. Wide. Bogelsunge, in mehreren Gegenden von Deutschland s. v. a. Huhnerbarm.

## M.

Bachenbeerdorn, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. gemeiner Bege-

Bachholder (Juniperus), Gattung ber Familie Zapfenbaume; meift 2häufig; man uliche Bluthen in fehr kleinen Ratichen, 4-7 Staubbentel am untern Rand eines schilbförmigen Dectblättchens; bie weiblichen Blüthen auf bachziegelig-fchuppigem Bluthenftiel meift gedreit, jede Bluthe bildet einen schuppenförmigen Fruchthalter, von benen 3 in eine becrenartige Sammelfrucht zerschmelzen, die 3 harte Schließ= früchte enthält; 2 Samenlappen. — Arten: Gemeiner 29. (I. communis), nuts licher allbekannter Strauch, beffen Sohe und Dicke von seinem Standort abhangt; wachst bei uns und im gangen nördlichen Europa auf trodenen Bugeln, durren Waldplätzen, an Rainen u. bgl., wo er nur 2-4 fuß hoch wird, während er in gutem, lettigem Boben, wo man ihn unter ber Scheere halt, 20-30 Fuß erreicht. Die Wurzel breitet sich start aus, die Ninde ist röthlich, das Holz weiß, grau, gelblich, braun 2c., dauer-haft und wohlriechend, die spitzigen Nadeln stehen zu 3 um den Stengel. Zwischen ben Blättern vom vorjährigen Triebe erscheinen die gelblichgrunen Bluthen im Mai, und hinterlaffen erbsengroße Becren, welche erft im 2. Jahre reif und schwarzblau werden. Die Wach holderbeeren (Baccae Juniperi), sind der nugbarste Theil des Stranchs; sie geben mit Branntwein ben Wachholderliqueur; bas aus denselben gewonnene Wachholderöl ist wasserhell, von ourchdringendem Wachholdergeruch; der zu einem Mus eingefochte Wachholberfaft, Wachholberg'felz (Roob Juniperi), ist besonders wirksam, stärkt den Magen und die Bruft, wenn man zuweilen Morgens einige Theeloffel voll nimmt. Das Wachholberholz (Lignum Juniperi), namentlich von der Wurzel, und die Wach holderspitzen (Summitates J.) werden wie die Beeren angewendet. Diese enthalten: atherisches Del, Harz, Wachs, Zucker und Gummi. Sie wirken fraftig auf alle Ab= und Ausscheidungen, auf die Bruft, Barnwege, Goldaber und Leber, Drufen, ftarten ben Magen und die Berbauung, treiben Blahungen und Urin und find am wich= tigften bei Frühlingskuren. Leiftet bei Baffersuchten, namentlich Sautund Bandmaffersucht die besten Dienste, man gibt den 28. mit Wermuth in einem Bierabsube. Gleich gut ift er in ber Steintrantheit, bei Stedungen und Berfchleimungen im Blut, Unterleib, der Golbader, Leber, Bauch= brufen, indem bas Blut fluffiger wird und die unreinen Stoffe entfernt werden. Bei Kräte, Flechten und andern Santausschlägen ist eine fortgesette Wachholbertur vorzüglich. Das Wachholberg'ielz hebt harnverhaltung, unterbruckte Schweiße, wirtt ichleimanflosend auf die Lungen, und wirtt noch fraftiger, wenn man 1/3 Meerzwiebelsauerhonig beifügt; eignet sich auch bei Catarrhen, Bruftwaffersucht. Aeußerlich bient es jum Zertheilen und Zeitigen von Geschwälften, tragen Drufenanschwellungen. Der Bachholbergeist, b. h. ein Auszug von 1 Theil zerdrückten Wachholderbeeren mit 4 Th. rectificirten Weingelsts, bient äußerlich als belebendes, zertheilendes Mittel. Eine Einreibung von 1 Theil Wachholbergeift und 3 Theilen Seifengeift auf den Un= terleib ift ausgezeichnet bei träger Bauchwaffersucht; ebenso Wachholbergeist und Kampher= geist von jedem 3 Loth bei tragen Gefdmulften, Quetschungen, Ropfgeschwulsten neugeborener Kinder. Innerlich gibt man als harntreibend

11/2 Quent Wachholbergeift, 4 Loth Wachholbermus, 1/2 Cchoppen Pelerfilienwaffer, alle 3 Stunden 2 Löffel voll. Das Wachholberol ist erhitsend und reizend, und ift gut bei Schwäche und Trägheit der leidenden Theile, wirkt ftark auf ben Urin und bie Gebärmutter und stellt bie Denftruation wieder her; man gibt 2-6 Tropfen auf Zuder. — Mengerlich wirkt es belebend, zertheilt Stodungen bei Gichtgeschwulsten, hartnäckigen Rheumatismen, Lähmung, einzelner Theile. Man reibt es für sich ober mit Rosmarinol ober Schweineichmalz ein. Gegen Rrampfe, Blahungstolit ze. nimmt man Morgens und Abends einen Löffel Wachholderbranntwein mit 7 Tropfen Bachholderol. — Die Wachholberbeeren gebraucht man innerlich als Thee, indem man 2 Loth zerschnittene Wach-holberbeeren, 11/2 Loth Fenchel auf 1 starken Schoppen Thee bereitet und den Tag über nehmen läßt; ober Wachholderbeeren, Wermuthfraut von jedem 11/2 Loth mit 1/2 Schoppen fiedenbem Bier angegoffen, zugedeckt und nach etwa 6 Stunden burchgeseiht, taffenweis zu trinken; dieß ist auch gut bei Wassersuchten, indem es sehr ftart auf den Urin wirkt. — Gin blutreinigender Trant ift folgender: Bachholderbeeren, Fenchel und Beterfilie, von jedem 2 Quent, Bachholberwürzelchen, Sandriedgrasmurzel, Lowenzahnwurzel von jedem 6 Loth; zu verkleinern; 2 große Löffelvoll mit 1 Schoppen Waffer zur Halfte abzulochen und den Tag über zu frinken; ober: Wachbolderbeiren und Wachholderwürzelchen, Rebholz (Weinreben) und junge Lindenzweige zu gleichen Theilen werden verbrannt, die Asche mit heißem Wein übergossen, was 3 Mal wiederholt wird und davon den Tag über getrunken. — Aleußert ich dienen Beeren und Holz zu Raucherungen bei Geschwülften, rheumatischen Beschwerben, indem man ben Rauch mit einem Flanelllappen auffangt und die betreffenden Theile bamit - Umschläge von zerriebenen Wachholderbeeren mit Brod und Essig dienen gegen Kopfschmerzen. — Eine ausgezeichnet stärkende Salbe für geschwächte Glieber besteht aus 1/2 Schoppen grüner (also nicht reifer) Wachholderheeren, 1/4 & Ochsenmark oder frischer Butter, auf gelinder Kohle so lange, als man Gier hart siedet, gekocht, bann 1 Löffel guten Branntwein ober Ameifenspiritus jugegoffen und ausgepreßt; das Glied wird vor dem jedesmaligen Einreiben erwärmt. — Wachholderbeeren gekaut und den Speichel verschluckt, macht auf den ganzen Tag einen guten Dagen, benimmt den üblen Mundgeruch und foll vor Ansteckung bewahren. Das aus dem Stamme schwitzende Harz heißt Wach holderharz oder dentscher Sandarat (Resina Juniperi s. Sandaraca germanica). — Zwerg = 28. (I. nana; 1. sibirica), niedriger, dichtwachsender Strauch auf hohen Gebirgen; blut im Juli und Aug. und wird wie die vorige Art benutt. — Großfrüchtiger 2B. (I. maerocarpa), baumartiger Strauch mit Beeren von der Größe einer haselnuß; bluht auf durren, steinigen Stellen am Mittelmeer im Mai. Das Holg gibt gleich dem des phoniziichen, bes weihrauchgebenben und bes Cebernwach bolbers burch Defillation ein flinkendes Del (Huile de Cade), bas gegen bie Ranbe ber Schafe u.f.w. ein vorzügliches Mittel bilbet. Die Beeren werden wie die vom gemeinen 28. benützt. -Cebern = 2B. (I. oxycedrus), die scharlachrothen Beeren sind nur halb so groß als bei der vorigen Art, wird sonst aber auf die gleiche Weise benützt. — Phonizischer 2B. (I. phoenicea), 4-8 Jug bod, 6fach gezeilte Nabeln; erbfengroße, rothe Beeren; wächst in heißen Landern auf felfigen Stellen; blubt im Mai. Aus der Rinde schwitzt ein wohlriechendes Harz, überhaupt riechen alle Theile gut; dient wie der gemeine W. - Birginischer W. (I. virgi iana), 40-50 Jug hober, pyramidenformiger Baum, ichmuhiggrun; braunrothes, angenehmriechenbes, fehr gutes holz. Der Stamm hat schwammige Auswüchse, welche Ced ernäpfel beigen und als Wurmmittel bienen. Beeren blauschwarz; blüht im März und April; wächst in Nordamerika, bei uns in Anlagen. Die jungen Aestchen bienen wie Sabewachholber. — Sabewachholber (I. Sabina), immergruner Strauch, ber im Drient, im füblichen Europa wilb wachst, unfere ftrenge Winterfalte nicht ohne Nachtheil erträgt, baber in Garten gezogen wird; 5-7 Fuß hoch; röthlichgraue, riffige Rinde; hartes, röthliches Holz; kurze, spitige Blatter wie Schuppen an ben Zweigen. Die blauen zusammenzichenden Beeren find kleiner als beim Wachholber. Die Blätter riechen widrig, schniecken scharf, find als Sabe baumzweige (H. s. Frondes Sabina) officinell, und enthalten viel atheriges Del, bas durch Deftillation gewonnen wird. Dasfelbe wirkt, wie ein Blatterabfub,

fehr schablich, treibend, abführend, und sehr heftig auf bas Blut. Liederliche Berfonen bedienen fich manchmal eines Absudes, zum Fruchtabtreiben, allein bieg tann nicht ohne Gefahr bes eigenen Lebens geschen. Der Gaft ber Blatter bient jum Bertreiben ber Bürmer, ist gut bei Storbut, Kräte, fressenden Geschwüsren, Zahnschmerzen, Gelbsucht u. f. w. Manchmal siebet man Blätter in Bier, um bemselben eine treibende Kraft zu geben. Den Pserden wird ein Bulver von ben geborrten Blattern im Futter gegen Wurmer ober in ber Drufe gegeben. Am häufigsten benützt man die jungen Zweige, um durch ihren heftigen Geruch die Motten und anderes Ungeziefer von Rleibern abzuhalten. Man pflanzt biefen Strauch burch Samen ober Ableger fort. Goll in ber Rahe von Obstbaumen nicht gepftanzt werben, weil ein rother Schwamm aus dem Stamm machst, ber auf Birnen ober Blatter geweht bort einen auszehrenden Fleck verurfacht; fiehe Geven baum.

Bachholderbeeren, Wachholderharz, Wachholderol, Wachholderfaft 2c.

1. u. Wachholber.

**Wachs** (Cera), einhüllendes und abspannendes Mittel bei Durch fällen und uhren. Die Dosis ist dj—i j in Mixtur over Latwerge. Neußerlich dient es als Bujat zu Pflastern und Salben, z. B. einfache Wachssalbe, welche zu einem bedenden Berband bient, z. B. bei Exforiationen, ein fachen Gefchwüren, ober bei fiftulösen Geschwüren, wo man vorher andere Arzneimlttel einspritte. 213 Schutmittel von sich neuhildenden Rägeln ist est sehr empfehlenswerth.

Bachsbaum, f. v. a wachsgebenber Geget, f. u. Gegel. Wachsbaum, europäischer, f. v. a. fcwarze Bappel.

Bacheblume (Cerinthe), Gattung ber Kamilie Rauhblättler; 5blätteriger Kelch; 53ahnige oder Sspaltige Blumenkrone; 5 Staubgefäße; pfeilförnlige Staubbeutel; 2 nußchenartige Schließfrüchte, Lfächerig und Zsamig. — Arten: Größere W. (C. major), mit einem blauen Hausen überlaufene Pflanze;  $1-1\frac{1}{2}$  Fuß hoch; am Rande borstiggewimperte Blätter; Blüthen in Trauben; Blume weißlichgelb, oder weißlichgelb mit violetter Köhre, oder ganz purpurviolett. Blütt auf Voralpen und Gebirgen im

Juli und Aug.; Ljährig.

Bachsholde, Leuchterblume (Ceropegia), Gattung ber Kamilie Seibenpflanzengewächse; 5theiliger Relch; bauchige Blumentrone mit Spaltigem Saum; 5lappige oder boppelte Beitrone; 5 Staubgefäße in einen Cylinder verwachsen; 10 aufrechte, paarige Staubmassen; 2 Fruchtknoten; 2 Griffel; glatte Balgkapseln; wollschopfiger Samen. — Arten: Schone B. (C. clegans), faferige Burgel; langliche, gegenftanbige Blätter; 2theilige, 10lappige Beitrone. Wächst in Oftindien. — Kronleuch terartige W. (C. candelabrum), schöner, schlingerder Halbstrauch mit herabhängenben Dolben, braunlichpurpurrothen Blumen; bient augerlich gegen Blahungen und

arthritische Schmerzen. Wächst in Ostindien, Malabar. Bachspalme, Anden-, der Strunk sprigt eine Art Wachs aus, wachsgelb, sehr bruchig, leicht pulverisirbar, da es Harz enthält; es wird auch burch Sieden und Auspreffen des außern Theils des Strunks gewonnen und wie Bienenwachs benützt Bachst

in Mittel= und Südamerika.

Badispflanze, fleifchige Hoya (Hoya carnosa), eine Abtheilung ber Gattung Knollstraud; wird häufig bei uns fultwirt. — Grünblumige S. (H. viridiflora), gelbliche, innen weiße, scharfe, sehr bittere Wurzel, welche sammt den jungen Trieben bei Baffersuchten, zur Beförderung des Answurfs und gegen ben Big ber Brillenfallangen gebraucht werben, machst in Offindien und Ceilon. Großblumige B. (H. coronaria), enthalt eine bicke, flebrige Mild, welche als fühlendes Mittel und bei solchen Bunden bient, die von ben Stacheln einiger giftigen Fifche herruhren; wachst in Java und auf ben Molucken. — Rump b'3 S. (H. Rumphii), dient auf ben Molinten wie die vorige Urt und gegen Genorrhoen.

Badtelwaizen (Molampynum), Sattung ber Kamilie Larven blum ber; 43ahniger, röhriger Reldy; Blumenkrone mit Zeckigem Schlund und helmartiger Oberlippe; 4 2machtige Stanbgefaße; eirunde, Zfacherige Rapfel; langliche Samen mit fleischigem Hagelflect. Arten: Ader = 28. (M. arvense); wachst in gang Europa auf fetten Getreibe= felbern; 1 Fuß hoher aftiger Stengel; langettförmige Bluthen; purpurrolhe, gelbgeftreifte Blumen in lodern, aberhangenden Achren. Dit ein laftiges Unfrant; beffen Same mit bem Getreibe gemahlen bem Mehl und Brod eine bläuliche Farbe gibt, unter Bier aber Kopfschmerzen macht. Das Samenmehl (Farina Melampyri), diente früher als ersweichendes und zertheilendes Mittel. Die Blumensähren geben eine dauerhafte blaue und mit Laugensalz eine purpurrothe Farbe. Das Kraut wird von dem Bieh gerne gefressen. — Wiesen 228. (M. pratense), der Same war früher offizinell.

Wälschforn, f. v. a. Mais.

Baib (Isatis), Gattung ber Familie Viermächtige; 4blätteriger, abstehender Kelch; 4blätterige Blume; 4 mächetige Staubgefäße; sitzende Narbe; nußhülsenartige, 1fächerige und 1samige Schötchen. — Arten: Färber=26. (I. tinctoria), schätbare Färberpflanze, die in der Schweiz, in versichiedenen Theilen Deutschlands wild wächst, aber auch häus



Bachtelmaigen.

fig angebaut wird. Ist Zjährig, hat eine rübenartige Wurzel, treibt im ersten Jahr viele große, lange, am Nande gekerbte Blätter, die sich auf der Erbe ausbreiten, im andern Jahr einen dicken, 3—4 Fuß hohen, ästi=

gen Stengel mit zugespitzten Blattern. Un ben Zweigen seben fich oben im Mai und Juni viele Blumen mit 4 gelben, freuzweise gewachsenen Blättchen an, welche fleine, glatte, längliche, schwarze Schoten mit 2 länglichen, meift blauen Samen= förner zurudlaffen. Er gebeiht am beften in einem leichten, schwarzen, etwas fetten Boden, in Reubruch, gutgedungtem Sandboden, wo bie im Marg ansgefäeten Pflanzen fo verzogen werben, daß sie 1/2 Fuß weit von einander stehen. Sind die Blätter spannenlang und die untersten gelb, fo werben fie bei gutem Wetter mit einem fchar= fen Messer vorsichtig abgestochen, gesammelt, ge= waschen, getrocknet, auf Waibmuhlen gemahlen, in einem Gefäß zur Gährung gebracht, wodurch sich die Farbetheilchen abscheiben. Diese bilben einen blauen Sat, von welchem man bas Waffer ablaufen Der Sat bildet eine schöne blaue Farbe, Waibindigo, und einen beträchtlichen Handels= artitel. Riecht zerrieben scharf rettigartig, und hat einen scharfen, fresseartigen Geschmack. Die Blatter (H. s. Folia Glasti), bienen inner= lich gegen Milztrantheiten, äußerlich



gegen Gesch wülste, Geschwüre, Bunden und Blutungen. Der Same gibt ein Del wie Leinöl. — Die Farbe hat durch den Indigo sehr an Werth verloren. Baizen (Triticum), Gattung der Familie Gräser; Spelzenblumen einzeln an der

Spindel; Alappige Blüthenhülle; stachelspizige, grannenlose oder begrannte Klappen; Alappige Blüthenhüllchen; Ischabgesäße, oben zottige Fruchtknoten; von Klappchen umgebene Schließfrucht; freie Körner, die beim Dreschen ausfallen. — Arten: Gemeinern Echließfrucht; freie Körner, die beim Dreschen ausfallen. — Arten: Gemeinern Erweiten das seinste Mehl liesern. Wächst im mittlern Asien wild, wird nun aber überall häusig angebaut. Der Halm wird 4—5 Fuß hoch, die Aehre 3—5 Zoll lang. Nach der Zeit der Aussaat (nicht nach den Grannen, welche nach dem Boden und der Aussaat sehlen oder vorhanden sein können), unterscheidet man Sommer waizen (T. aestivum) und Winterwaizen (T. hibernum). Zener wird im April, dieser im Sept. ausgesät, und verlangen beibe einen guten, starken Boden. Um ihn vor dem Körnerbrand zu bewahren, werden die Körner vor der Aussaat in Kalkwasser gelegt, oder es wird lebendiger Kalkstaub damit vermischt und Wasser darüber gegossen. Unter heißen Himmelsstrichen trägt er ost hundertsättig. Man muß ihn schneiden, so lange

601 Waizen.

er noch gelb ift, weil sonft zu viel Körner ausfallen. Auger bem Brand leibet er noch vom Honigthau und vom Mehlthau. An Halmen und Blättern schwitzt an heißen Tagen eine kleberige Feuchtigkeit aus, die aber nach einem starken Regen ober bei ichnell eintretender kalter Luft verdickt, sich tropfenweise ausent und zu einer mehligen Substanz wird, auf ber fich bald eine Menge kleiner Insekten einstellt, welche fie ein= faugen und bafur ihren Unrath jurucklaffen. Die Halme verkummern nun und feten feine Früchte au; ber Schaben ift weniger groß, wenn ein faufter Regen die Unreinigfeit zeitig abflößt. Anger bem feinften Dehl liefert er bie befte Starte, vortrefflichen Shrup und Zucker, schmackhaftes Bier, Meth, Branntwein 2c. Das Stroh bient gu verschiebenen Glechtarbeiten, Huten, Korben. — Waizenmehl ift ein Gegenmittel bei Vergiftungen burch Queckfilbersublimat. Bon den vielen Abarten führen wir auf:

1. Weißer, gemeiner B. mit Grannen; lodere, 3-4 Zoll lange, weiße,

table Aehre; weniger ertragsreich als ber rothe Waizen; Winterfrucht.

2. Sammtartiger, weißer, gemeiner B. mit Grannen; lodere, weiße, sammtartige Aehre; Sommer und Winterfrucht.

3. Rother, gemeiner 28. mit Grannen; lodere, braunliche, fahle, 31/2 Boll

lange Achre; gewährt als Winterfrucht einen ziemlich guten Ertrag.

4. Sammtartiger, rother, gemeiner 28. mit Grannen; 3-4 Zoll lange,

bräunliche, lockere Aehre; halt nur gelinde Winter aus; Sommerfrucht.

5. Brauner, gemeiner 28. mit Grannen; lockere, braune, table, etwas ge= bogene Aehre, 3-31/2 Boll lang, 18-24 Spelzenblumen. Gibt ein feines, golb= gelbes Mehl.

6. Blauer, gemeiner B. mit Grannen; lockere, blauliche, table, 3-4 Zoll

lange Aehre; weißer Halm; halt nur gelinde Winter aus; baher Sommerfrucht.

7. Schwarzer, gemeiner W. mit Grannen; lockere, ichwarze, weichhaarige Aehre; eignet sich nur für ein warmes Klima.

8. Weißlich samiger, weißer, gemeiner B. ohne Grannen; glafige

Früchte, weißer Halm; ausgezeichnetes Stroh zum Strohslechten.

9. Weißlich samiger, weißer, gemeiner 28. ohne Grannen, mit braunlichem Salme; Abart von vorangehendem Waizen, halt aber ben Winter beffer aus als dieselbe.

10. Gelbsamiger, weißer, gemeiner B. ohne Grannen; lodere Aehre; goldgelbe, sehr schöne Früchte; gewährt den höchsten Ertrag; wird am besten im Febr. ausgesäct, da Saaten vor dem Winter gern lagern.

11. Sammtartiger, weißer, gemeiner 28. ohne Grannen; lodere Achren, weißer Halm; wintert nicht leicht aus, ift weniger Krankheiten ausgesetzt, hat ausgezeichnetes Stroh und ist als böhmischer Waizen bekannt.

12. Gelber, gemeiner B. ohne Grannen; ift fehr unbeständig und geht meift

in den rothen Waizen über.

13. Rother, gemeiner B. ohne Grannen; lodere, braunliche, fahle Uehre;

bei und sehr gemein, ist sehr ertragsreich und erträgt den Winter gut.

14. Sammtartiger, rother, gemeiner B. ohne Grannen; lockere, braune, sammtartige Achre, rothlicher Halm; geringe Art, die den Winter nicht gut aushält

15. Gelbsamiger, dichter, gemeiner 28., sehr dichte, weiße Achren; lagert fich nicht leicht, gewährt aber nur einen mittelmäßigen Ertrag. Bintel-, Igelwaizen. 16. Weißlichsamiger, bichter, gemeiner B., sehr bichte, weiße Nehre; bas Korn ist nicht besonders mehlreich; begrannte Aehre.

17. Sammtartiger, bichter, gemeiner W., sehr dichte, begrannte, weiße

Uchre mit behaarten Klappen; nicht empfehlenswerth.

18. Grannenloser, dichter, gemeiner 28., sehr bichte, braunliche Achre, röthlicher Halm; wird am besten im Febr. und März ausgesäet und lagert sich nicht leicht. Die Körner sind klein, aber um so mehlreicher.

Der sogenannte Bartwaizen hat lange und kurze Grannen.

Bieljähriger B. (T. compositum), wird in Kleinasien (Smyrna), Ungarn, Italien, England und einigen Theilen von Deutschland als Winterfrucht gebaut, hat einen 4—6 Fuß hohen Halm und eine 4—5 Zoll lange Aehre, welche 6—8 kleine

Rebenahren enthält, bie jo nahe mit ber Hauptahre verbunden find, daß fie eine einzige zu bilden scheinen. Jebes Korn treibt 6 Salme und jede Aehre enthalt. 120-130 Rorner. Er verdient auch deshalb hänfiger angebaut zu werden, weil er nicht to leicht bem Brande unterworfen ift, doch artet er in fofern wieder balb aus, bag, er feine Setten-Das Micht ist so gut als anderes Waizenmehl. — Polnischer W (T. polonicum), 6 Fuß hohe Salme, fehr lange, ftart begrannte Aehren, und langere Körner als beim gemeinen B., die ein ausgezeichnetes Mehl geben. In Polen und Frankreich kann er als Sommerfrucht, bei uns aber als Winterfrucht gehaut werden. Man hat bavon auch zahlreiche Abarten. — Englischer B., rauber, B. (T. turgidum), dice, afchgraue, begrannte, reichhaltige Nehren, die vortreffliches Mehl liefern; wird häufig in England angebaut, und eignet sich besser als Winterfrücht, benn als Bögel, namentlich Sperlinge, sind ihm fehr gefährlich. Auch von biefer Waizenart haben wir sehr zahlreiche Abarten. Dinkelwaizen, Spelzen (Speltae). Die Körner fallen bei der Reise nicht, aus den Spelzen, Spinbel zerbzechlich,

Gemeiner Spelg, Rorn ober Dintel (T. Spelta), Mehre Afcitig, gufam: mengebrudte, schlaffe Aehrchen, 2famig, loder übereinanderliegend; Balg fehr hart, ab geftumpft, zusammengebruckt, furggabnig; Samen langlich, bauchig, mehr glafig als meblia

a. Nehre gegrannt, weiß, fahl: b. Aehre gegrannt, braunlich fahl.

c. Achre gegrannt, bläulich ober bunkelblau, sammtartig.

d. Aehre ungegrannt, weiß, fahl.
e. Aehre ungegrannt, bräunlich, fahl.

Diese Waizenart, von der vorstehend die wichtigsten aufgezählt sind, gibt ein ausgezeichnet weißes Mehl. Aeußerlich hat das Korn viel Achnlichkeit mit dem W., wird eben so hoch, oft noch höher, hat aber eine etwas dunnere Aehre, und langere, röthe liche Körner, die zu 2, selten zu 3, an der Spitze aber nur einzeln in starten Hullen sind und nicht leicht ausfallen. Das Korn wird im südwestlichen Deutschland gar häufig angebaut, und gedeiht in warmem Klima am besten; es ist eigentlich eine Wintersrucht, und verlangt, wie der Baigen, einen fetten, schweren, gutbearbeiteten Boben, wird in den Hulsen 14 Tage vor Michaelis ausgefact. In schwerem Boden ist es gewöhnlich grannenlos (glattes Korn); in einem leichten Boben trifft man es mit Grannen an (rauhes Korn); kommt dieß in einen schweren Boden, so artet es schnell aus und verliert die Grannen und umgekehrt. Bald hat es röthliche, bald weiße Achren (rothes und weißes Korn). Eine Spielart ist das Sommertorn, Speltgerste, bas wie die Gerste mit Grannen verschen, an Halm, Aehre und Kornern kleiner ist und im Frühjahr gefact wird; bei uns selten. Das Winterforn ohne Grannen leibet weniger vom Mehlthau, wogegen das gegrante ein schöneres Mehl gibt. Im April und Mai werden die Blätter gegipfelt, wo die Saat zu üppig ist, um das Lagern zu verhindern; man erhalt dadurch das erste grüne Futter. Die Körner werden benütt wie vom Waizen. Die Hülsen füttert man Pferben, Schweinen 2c.

Zweikörniger W., Emmer (F. dicoccum), 3—5 Fuß hoher Halm, markig; sehr bichte ober lockere Achre; bruchige Spindel; dachziegelige, gedrängte, meift 4blutbige. und Afrüchtige Spelzen; zehnartigstachelspitzige, am Rücken getielte Klappen; schwächer ober stärker begrannte Bluthen; helle, meist hornartige Schließfrüchte in bem Klappchen; wird namentlich im süblichen Deutschland und Europa häufig als weißer und rother Emmer in verschiedenen Spielarten angebaut, bluht im Juni und Juli, ift 2jahrig, und gewährt einen schönen Ertrag. Mehrere Abarten ertragen unfern Winter nicht gut, lassen sich bagegen als Sommerfrucht bauen. — Einkörnig er W., Einkorn (T. monococcum), Et. Peterskorn, Zzeilige, begrannte Achre, ber Gerskenähre ähnlich und röthlichgelb. Jedes Balglein enthalt nur 1, in vorzüglich gutem Boben 2—3 immer etwas kleinere Körner. Man bant bas Einkorn auf mittelmäßig gebüngten, boch gut gepflügten Felbern, und saet es als Winterfrucht noch vor bem Korn, als Sommerfrucht gleich nach dem Hafer aus. Das röthliche Mehl gibt mit Noggen- ober Kornmehl ein gutes Brod, das besonders von Landleuten gerne gegeffen wird, liefert aber boch von allen Baizenarten die geringste Mehlferte, gebeiht bagegen aber auch in Boben,

ber bem gewöhnlichen M! nicht genügt. Gewöhnlich baut man ben rothen, einkornigen 28. an; body ift auch ber fdem arze Emmer mit schwärzlicher Achre nicht. scliteit.

Baizengerste, f. v. a. nackte, zweizeilige Gerste. Baizentleie, die Kleie von dem gewöhnlichen Waizen, welche in Sachen zu Bahungen bei Geschwulften, rheumatischen und anbern Schmerzen, Bahnweh ac. recht gut Dienfte leiftet, ftartt in Baber geworfen febr.

Baizenmehl wird auf die gleiche Beise benüt, dient auch zu erweich enden,

fühlenden Kataplasmen.

Baizenspelz, f. v. a. Dinkelwaizen oder Korn, Spelz.

Waldandorn, f. v. a. Rogneffel.

Balbbeere, in Sachsen f. v. a. Simbeere. Waldburgisfraut, f. v. a. Mundraute.

Walderbie (Orobus), Gattung der Familie Schmetterlings: blumler; gleicht der Gattung Platterbse gang, nur enbet die Blatt: spindel der paarig-gefiederten Blatter in eine Stachelspine. — Arten: Knollige B. (O. tuberosus), schwärzliche Wurzelfnollen, nach oben mit bunnen Wurzeltopfen mit friechenben Ausläufern; 1/2-1 Ruß langer, 4kantiger, 2flügeliger Stengel, unpaarig gefiederte, 2—3—4paarige Blätter; blattwinkelftändige, 3—5blüthige Trauben; Fahne und Flügel karminroth, oft in's Blane übergehend, mit weißlichen Rägeln, weißliche Schiffchen, oben hellröthliche, schwärzliche, weißpunktirte Hilfe; blüht in niedergelegenen Wäldern im April und Mat; banert aus. Die knolligen Ausläufer sind abstringi= rend, dienen gegen Diarrhoen, Blutungen, Geschwüre und sind harntreibend. — Frühlings-Platterbse (O. vernus), wächst häufig in Wälbern; ber Samen (Semina Galogue nemorensis) soll eröffnend, zertheilend, harntreibend fein. - Fischbetaubende 28. (O. Pissidia), dient in Reu-Calabonien zum Fischfang.



Balberdbeeren find mit Waffer zerdrückt ein angenehmes Getrant; mit Zuaer find fic gut bei venöfer Blethora im Unterleib, bei Hypochondric, Gicht, Ricven schmedzen und Lungenschwindsucht.

Waldglode, f. v. a. rother Fingerhut.

Waldhafer, f. v. a. schwarzer, gemeiner Hafer mit Grannen.

Waldtider, Waldwide, f. v. a. Walderbfe, Platterbfe und Fafanen=

Waldinoblaud, f. v. a. Hederich.

Waldmeister, f. v. a. Labkraut und Maierkrauk. Es wird barans der Maitrant, Rrauterwein bereitet, indem man die jungen Triebe in eine Porzellanschüffel legt, biese mit Wein ober Obstmost übergießt und beliebig Zucker susett; ben Bein läßt man 1/4—1/2 Stunde baran stehen, bann wird er getrunken. Man kann in ganz geringer Menge noch die Blätter der Mielisse, der schwarzen Johannisbeere, Gundel= reben, Erdbeeren 2c. beifeten. Gin folder Kräuteranfatz fann 2 Tage lang stehen bleiben und mehrere Aufgüsse erleiden, ohne daß ber Wein weniger würzig wird.

Waldmeliffe, f. v. a. 3mmenblatt.

Waldstachtschatten, f. v. a. Wolfskirsche. Waldrebe (Clematis), Gattung der Familie Ranunkel= gewächse; zwitterig ober 2häusig; 4—8 Geschlechtshüllblätter,

zahlreiche, unterweibige Staubgefäße; 1samige Schließfrüchte. — Waldmeister. Arten: Aufrechte W. (C. recta), 2—5 Fuß hoher Stengel; unpaarig=gesiederte, Balbmeifter. oben table, unten fergrine, behaarte Blätter, gang ober Lappig. Dolbentraubige Rispe; 4-5 weiße Geschlechtshüllblätter; tahle, ovale Schließfrüchte; auf trockenen Wiesen, sonnigen, steinigen Plagen, in Gebufchen 20.; danert aus und bluht im Juni und Juli.



Me Theile (Herba Clematidis), find brennenbicharf und blafenziehend, und bienen gegen einige Racherien, veraltete Sphhilis, namentlich wenn sie schon die Knochen er= griffen hat, gegen Gicht, Hautkrankheiten, Geschwüre n. f. w. — Die gleichen Eigenschaften hat C. vitalba. — C. chinensis, die Wurzel und der untere Stengeltheil wirft trei: bend, binretisch, biaphoretisch, die Milch vermeh = rend; wachst in China. - C. dioica, eine Wurzelabfochung, mit Wein= und Sauerwasser verdünnt, ist gut als Purgir= mittel und bei Wassersuchten; wächst in Jamaika. — C. mauritiana, brennend scharf, bient als Blasenpflaster; wächst in Madagaskar. — C. crispa dient in Nordamerika, wie bei uns C. recta.

Balbrebe.

Waldspinat, f. v. a. Rapunzel. Waldstern, f. v. a. Gilbstern.

Ballnuß (Inglaus), Gattung der Familie Piftaziengewächse; Ihausig; mann= liche Blüthen in Kätchen, 5-6theiliger Kelch, 14-36 Staubgefäße; weibliche Bluthen zu 2-4 an den Aftenden; Afpaltiger Kelch; Atheilige, frautige Blumentrone; 2 ober 1 Griffel, kurz; 2 Marben; Ikernige Steinfrucht. — Arten: Gemeine W., walsche Ruß (1. regia), starter, schöner, aus Persien stammender Baum, der seiner Rützlichkeit wegen aus Italien (Wälschland) längst zu uns verpstanzt wurde; er gebeiht nicht in naffem Boben, um fo beffer, wenn er feft, frocken und lettig ift, hat ein ichones, flammiges Holz, bas eine schone Politur annimmt und sehr geschätzt ift. Die weifiliche Rinde ift an jungen Stämmen glangend bunkelbraun und weiß punktirt; bie Acfte bilben eine ichone Rrone mit ftarkriechenben, großen und gefiederten Blattern. Er wächst schnell, treibt im Mai Blüthen und Blätter, hat eine Art reife Kusse in doppel-ter Schale, wovon die äußere grün ist, bräunlich abfärbt, zulezt aufspringt und sich von der andern holzigen, harten, gefurchten Schale trennt. Unter dieser befindet sich der Kern, welcher mit einem gelben Häutchen umgeben und durch den Steg ober Sats tel in 4 Theile getheilt ift Die verschiedenen Abarten find: Steinnuß, Grubel= nuß, fleine und dicksalige Polternuß, Pferdenuß, groß, aber kleinkernig; gemeine längliche Nuß, voller Kern, keine so harte Schale; dünnschalige Nuß, Weisennuß, länglich, etwas spitzig; an der Spitze ganz dünne Schale; gemeine, runde Nuß, voller schmackhafter Kern; große Steinnuß; zum Delschlassene, runde gen ausgezeichnet; Riefennuß, oft 4 Zoll lang, 3 Zoll bick; Blutwallnuß, rothes Häutchen um den weißen Kern.

Die Kerne sind nahrhaft, gesund und suß; sie geben ein gelbliches Del von lieblichem Geruch, das zum Speisen, Malen, gegen Flecken in den Augen und trockenen Flechten bient, wenn man biefelben täglich 2-3 Mal bamit bestreicht. Bei alten Rüffen ift bas Oberhäutchen scharf und macht leicht Heiserkeit und Sobbrennen; fie werben aber wieder gang frisch, wenn man sie 18 Stunden lang in fetter Mila mit Mandelöl einweicht. Die unreisen, um Johannis abgenommenen Früchte werden fammt ber grünen Schale mit Buder und Gewurg eingemacht, und find ein vortreffliches Mittel gegen Magenschwäche und Mangel an Appetit. Auch geben fie einen guten Liqueur (Rugliqueur.) Die Rugtuchen find ein gutes Bichfutter. Die grunen Schalen wirfen ftartend, gufammengiehend, und werden benützt bei Darm = verschleimungen, insbesondere Magenverschleimung, gegen Spulwür= mer, Drüsenauschwellungen, Knochenfraß. Als Magenmittel bient Drufenanschwellungen, Anochenfrag. ein Ansatz von 6 Loth verkleinerten Wallnußschalen und 5 bittern Mandeln mit 1 Schop-pen Branntwein, wovon täglich 1—2 Löffel voll zu nehmen sind. In den übrigen Fallen gebraucht man eine Abkochung von 2-4 Quent grüner Wallnufschalen mit 1 Schoppen Waffer zur Hälfte, den Tag über mit Zucker oder Aniswasser zu nehmen. Die Rugbaum blätter gebraucht man namentlich in Stropheln aller Art, Geschwülsten, Anochenauftreibungen, Anochenfraß. Man macht einen Thee von zerkleinerten Blättern, soviel als man zwischen 3 Fingern fassen kann, auf 1/2 Schop= pen, den Tag über zu nehmen. Gin Absud der grünen Schale tobtet die Regen = würmer; auch geben sie eine bauerhafte braune Beize und Farbe. Pferbe

werben gegen Ungeziefer geschützt, wenn man sie des Morgens sleißig damit abreibt. Die zarten Knospen kann man als Gewürz an Speisen thun. Die Rinde soll gut gegen Zahnweh sein. Wenn man das Holz einige Monate in eine Pfütze legt, aus welcher das Bieh trinkt, so erhält es eine braune, marmorirte Farbe. Das Be-

schneiden beim Bersetzen erträgt der Rußbaum öfters nicht.

Weißer Wallungbaum, Hickery-Nuß (I. alba), wächst in Nordamerika in steinigem Erdreich, wird 40—50 Fuß hoch; weißes Holz; die Früchte sind so groß wie Muskatnüsse; sie geben viel Och, dienen aber vorzüglich als Schweinefutter. Mit der Rinde färdt man Wolle und Baumwolle gelb. Man hat davon folgende Marten: Olivenartige Hickerynuß (Carya olivaesormis), haben einen ausgezeichnet guten Seschwack, und geden ein vorzügliches Och. — Weiße H. (C. alba), schon weniger gut, Stammsorm, heißt in Amerika Kisky Thomas Nuts. — Filzige H. (C. tomentosa), Mocker-Nuts, kleiner, süßer Kern; die jungen, süßen Wurzeltriche sind eßbar; aus den Stämmen fließt ein zuckerhaltiger Sast; die Kinde dient zum Grünsärben. — Bittere H. (C. amara), der Kern ist sehr bitter und nicht eßbar; dient mit Kamilsten gegen Bleikolik. — C. aquatica hat gleichsalls bittere nicht eßbare Früchte.

Schwarze W. (J. nigra), wächst gleichfalls in Nordamerika, erträgt jede Kälte, hat eine dunkle, schwarzgesteckte Wurzel, schwärzliches Holz mit vielen hellen und dunkeln Stellen, weshalb es noch mehr geschätt ift als Mahagoniholz, zumal es im Alter immer schöner wird. Wird es in einer Brühe von Fernambuk und Alaun gebeizt, so nimmt es ganz die Farbe des Mahagoniholzes an. Die rundlichen, schwärzlichen, großen Rüsse sind schwackhaft, und die Schalen so hart, daß man sie mit einem Hammer zerschlagen muß. — Schwarze W. mit länglicher Nuß, lange Vutternuß (I. oblunga

nigra), ist gleichfalls in Amerika zu Hause und gedeiht bei uns recht gut.

Wallwurz, f. v. a. Lungenfraut. Walpurgistraut, f. v. a. Mondraute.

Walzenfraut, im Erzgebirge f. v. a. gemeiner Schotentlee.

Wandkrant (Parietaria), Gatung der Familie Nesserecht witherige und weibliche Blüthen gemischt; bei den zwitterigen ist die Geschlechtshülle glockig, 4spalitig; 4 zuerst gekreiselte Staubgefäße; 1sächeriger und Leiiger Fruchtknoten; kopfig-pinselige Narde; die weib lichen Blüthen gleichen diesen, nur sehlen die Staubgefäße; die Schließfrucht ist in die Geschlechtshülle geschlossen. — Arten: Aufrechtes W. (P. erecta; P. officinalis), 1—3 Fuß hoher, sast astloser, oben weichhaariger Stengel; wechselständige, Ifach nervige, durchschenend getüpselte, kurzhaarige Blätter; 2 gabelige Trugdolden in stengelumsassen Knäueln; glänzendschwarze Schließfrucht. An Wegen, Mauern, auf Schutthausen ze. im mittlern und südlichen Europa; dauert auß; blüht vom Juli dis Herbst. Das Kraut (H. Parietariae), ist salzigsschleimig, und dient innerlich als schleimiges, kühlendes, auflösendes, harntreibendes Mitztel, äußerlich wird der außgepreßte Sast oder eine Absochung dei Wunden und Geschwüren angewendet. Enthält salpetersaures Kali und Schwefel. Auf gleiche Weise dient das ausgebreitete W. (P. dissus; P. officinalis; P. judaica), welche berselben in allen Theilen ziemlich gleich nur kleiner ist.

Wanzenbeere, in Sachsen f. v. a. schwarze Johannisbeere.

Bangendill, Wangenfraut, in mehreren Gegenben von Deutschland f. v. a. Co-riander.

Banzenfraut (Cimicifuga foetida), wächst an Zäunen, in Balbern im öftlichen Europa, nördlichen Asien und westlichen Amerika; bewirkt als H. Cimif. heftiges

Erbrechen und Abführen, ist serner gut bei Wassersuchten ze.

Warzenkiirbis, eine Kürbisart, beren äußere Schale ganz mit Warzen bebeckt ift. Warzenpilz (Tubercularia), Gattung ber Familie Warzenpilz (Tubercularia), Gattung ber Familie Warzenpilze; warzenförmisges, gewölbtes Polfter; fleischige Textur; meist lichte Farbe; tugelige, burchsichtige Keimförner in bichter Lage. — Arten: Wolffüßiger W. (T. sloceipes), schönes, rothes Polster; wächst im Sommer auf trockenen Aesten. — Gemeiner W. (T. vulgaris), sast kugelig, so groß wie ein Senstorn und größer; rosenroth, mit kurzen, dicken Stiel. Im Frühjahr auf abgestorbenen Zweigen, Zännen ze. Fast alle hieher gehörigen Formen sind schön roth.

Wasserandorn, f. v. a. Rognessel und Zigennerfrant.

Wafferbuche, f. v. a. Platane.

Bafferbungen, f. v. a. Bachbungen. Wafferdosten (Eupatorium), Gattung ber Familie Vereinbluthler; mehrreihige, bachziegelige, 5-100bluthige Hulbecke; eingeschloffene Stanbbentel; vorragende, unten weichhaarige Narben; fantige ober geftreifte Schlieffruchte; icharfe, haarige Fruchtfrome. - Arten: Sanfartiger B., Bafferhanf, Alpfrant (T. canabinum), in gang Europa an Fluffen und Bachen, feuchten, schattigen Stellen machfende Pflanze mit 4-5 Tug hohem, aftigem Stengel von rothlicher oder braunrother Karbe, gefieber: ten, wollenen Blättern, rosenrothen ober fleischfarbenen, wohlriechenden Blumen, welche an den Stengel- und Zweigenden ichone Strauge bilben. Dient mit verschiedenen Bufagen zum Schwarg= und Gelbfarben, und in feuchten Garten als Zierpflanze. Angeschoffene Hirsche sellen das Kraut freffen, um sich damit zu heilen. Die Bluthen rieden honigartig; Krant und Wurzel schmeden scharf und enthalten atherisches Del, icharfen und bittern Ertractivstoff (Eupatorin) Harz u. s. w. Wirft auflösend, in größern Gaben purgirend, harntreibend, bient bei Anschoppungen ber Unterleibsorgane, Bauchwaffersucht, Bechfelfieber, Santausichlägen, Leberflecken 2c. — Wohlriechender B. (E. odoratum), strauchig; weichhaarig-zottige Aeste; grobgezähnte, Ifachnervige, unten weichhaarige Blätter; weiße Bluthen in Dolbentrauben; wachst in Westindien; blubt im Dezember. Die wohlriechenben Bluthen heifen longue dechat. - Gemurggebenber 2B. (E. gromatisans), tahl; gegenftandige, 6-7 3oll lange, 5 3oll breite, ungetupfelte Blatter; weite Rispe mit 10-12blöthigen Bluthenköpfen; wachst auf Enba und havanna; bient bort bazu, Cigarren einen gewürzhaften Geruch zu geben. - Durchwachfener 29. (E. perfoliatum: E. connatum), zottig-weichhaarig; weiße Blüthen; ausdauernd; wächst in Nordamerika; blüht vom August bis Oct. Heißt dort Boneset; riecht gerieben stark, ist sehr bitter, und bient als schweißtreibendes, fieberwidriges Mittel, in größern Gaben als Brechmittel; enthalt viel bittern Extractivstoff. Der Saft soll gut gegen ben Grind sein. — Heilfraftiger B. (E. Ayapana), halbstrauchig; 3fach nervige Blätter; lodere Dolbentrauben; halbpurpurrothe Bluthentopfe. Blubt in Gudamerika und Westindien vom Juli bis Oft. Wurzel und Blatter riechen wie Tongobohnen, enthalten viel atherisches Del, und leisten da gute Dienste, wo aromatisch bittere Mittel Anwendung finden. Gin Blatteraufguß ift in beiben Indien unter dem Namen Avapana eine berühmte Arzuei, die gegen Schlangen biffe, Cholera ac. vorzuglich fein foll und ftart fdyweißtreibend wirft.

Baffereppid, Bafferpeterfilie, f. v. a. Mert.

Wasserfaben (Conserva), Gastung ber Fabenalgen; Lager aus grünen, geglies berten Fäben; in ben Gliedern zerstreute Keimknospen. — Arten: Bach: W. (C. ricularis), bilbet dunkelgrüne, schwimmende Rasen; in stehenden Gewässern, Teichen, Gräben, wo das Wasser rein ist. Umschläge davon sind bei leichten Berbren:

nungen und Entzündungen gut.

Basserfendel, Roßfendel, die offizinellen Früchte der fenchelsamigen. Rebensolde (f. u. Rebendolde); er dient am häusigsten dei Schleimflüssen der Lungen, der Mieren, der Blase, der Geschlechtstheile und in der Strophelsschwindst. Innerlich angewendet, soll er stinkende, jauchige Geschwüre verbessern, und dei Eiterung der Nieren, Leber und dei Mutterkrebs gute Dienste leisten. Acuserlich ist der zerquetschte Samen gut zu Kataplasmen dei Drüsensverhärtung und kalten Geschwülsten. Die Dosis als Pulver ist von 5—30 gr. und man kann selbst die Iziglich einige Mal geben, in Verbindung mit Milchzucker, Magsnessa, Goldschwesel, Opium. Im wässerigen Auszus verordnet man Zij—iij täglich.

Wassersenchel (Maratbrum), Gatung ber Familie Faben stielge wäch se; röhrenförmige Blüthenscheibe; gestielte Blüthe; Geschlechtshülle aus 4—8 schuppensörmigen Houten, damit abwechselnd 4—8 Staubgesäße; freie Staubsäden; Zfächerige Fruchtknoten mit 2 pfriemensörmigen Narben; gestreiste, Zfächerige Kapsel mit zahlreichem Samen an beiden Seiten. — Arten: Anolliger W. (M. foeniculaceum), knolliger Wurzelstock mit viel Wurzelsasern; 6—9 Zoll lange, senchelartige, mehrsach zusammengesetzte Blätter; kahler Fruchtknoten; ovale, gestreiste, Zsächerige Kapsel. Auf über-

ichmemmten Stellen in Subamerita; blüht im Cept.

Bafferholder, f. v. a. gemeiner Schneeball.

Wassertolbe, j. v. a. Rohrtolbe.

Bassertraut (Hydrastis), Gattung ber Familie Ranun telgewäch se; 3 Kelchblätzter; blumenloß; zahlreiche Staubgefäße und Staubwege; 1—Lamige, beerige Früchtchen auf halbkugeligem Blüthenboben. — Arten: Canadisches B. (H. canadensis), gebrehter oder höckeriger Burzelstock; 6 Zoll hoher, zottig flaumiger Stengel; handsvrige, 3—5theilige Blätter; blüht an naffen Stellen im Juni und Juli; wächst in Nordamerika. Die Wurzel färbt schön gelb und ist ein tonisches Mittel.

Waffertreffe, f. v. a. Pfriementreffe f. d.

Wasserlinse (Lemna), Gattung der Familie Wasserlinsengewächse; witterig und Geschlechter getrennt; dünnhäutige Blüthenschiebe; 2 Staubgefäße, 1 Staubweg; freier Fruchtknoten; durchseinende, schlauchartige Frucht; diährig; frei auf dem Wasserschwimmende, selten blühende Gewächse. Gegen den Winter fallen die grünkörnigen Keimknospen auf den Boden, um im März oder April als neue Pstanze zu erstehen.

Arten: Höckerige W. (L. gibba), versehrt eirunde Stielblätter, sedes mit einer Wurzelfaser; Kußhülse mit 3-4 anfrechten Samen; schwimmt auf stehendem Wasser und blüht im Mai. — Kleine W. (L. minor), gleicht der vorigen Art völlig; wächst sehr häusig auf stehendem Gewässer. — Lielwurzelige W. (L. polyrrhiza), größer als die vorigen Arten, die Stielblätter unten meist purpurroth, jedes mit einem Büschel von Wurzelfasern; häusig auf stehendem Wasser.

Mle 3 Arten (H. Lentis palustris) find ein fuhlendes Mittel bei gichtischen Entzundungen und in ber Gelbsucht. Sie bilden ein gutes Kutter für Ganfe

und Enten, und mit Aleie auch für Hühner.

Bassermelvne (Citrullus), Gattung ver Familie Kürbisgewächse; thänsig; 5spaltiger Kelch; 5theilige Blumentrone; die männliche Blüthe hat 5 Staubgefäße im Grund der Beikrone, geschlängeltgebogene Staubbeutel; die weiblichen Blüthen haben einen Isächerigen Fruchtknoten, Ispaltige Griffel, etwas herzsörmige Narbe; dickschlige, vielsamige Beere; gelbe Blumen. — Arten: Gemeine W. (C. vulgaris; Cucurdita Citrullus; Cucumis Citr.), wickelrankiger, haariger Stengel; herzsörmige, doppelt-buchtigssiederspaltige Blätter; dickschlige, große, durch Kultur 30 Psund schwere Beeren, grün, sternsörmig gesteckt, saktiges meist rosenrothes, süßes Kleisch; großer, brauner Samen, sichrig; wird nun in allen wärmern Ländern gebaut; blüht vom Juli dis Sept. — Cologinkie, hat pomeranzengroße, gelbe, dünnrindige Beere mit trockenem, schwammigem Fleisch und zahlreichem, weißlichzelbem Samen; sighrig. Wächst im Orient, heißt dort Handal, hat sehr bittererrüchte, die wir ohne Schale (Pulpa Cologynthidis) im Handel bekommen. Sie enthalten harzige Extractivstosse (Colocynthies) ur girmittel, wenn große Unthätigkeit und Reislossigkeit im Unterleibe herrscht, erregt aber leicht gefährliche Zufälle.

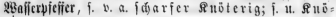
Bassernabel, (Hydrocotyle), Gattung ber Hamilie Dolben gewächse; unbeutlicher Kelchrand; eirunde, spitige Blumenblätter; plattgebrückte Spaltfrucht; briefige Theilfrüchte.

— Arten: Gemeiner W. (H. vulgaris), knotiger, zaseriger Wurzelstock; schlanker, sast fädiger Stengel; schildstomige, ynervige, doppeltgekerbte Blätter, weiße oder rötheliche Blüthen in Blüthenköpfen; wächst an Gräben, Teichen, in Sümpsen, auf torfigen Wiesen, dauert aus und blüht im Juli und Aug. Schmeckt etwas brennend, wirkt ersöffnend, harntreibend, wird bei Stockungen im Unterleibe und äußerlich als Wundmittel angewendet. — Dolbiger W. (H. ambellata), der Sast macht in größern Gaben Erbrechen; die petersilienartig riechende Wurzel wird bei Berstopfungen in der Leber und Milz und bei Harnverhaletung mit Erfolg angewendet; wächst im wärmern Amerika. — Usiatischer W. (H. asiatica), bitterlich und scharf, wirkt kühlend, eröffnend und harntreisbend bei Fiebern, Unterleibsstockungen, Wasssersicht, äußerlich bei Wunsben und Geschwüren; wird auch wie der Brunnenkresse gegessen: wächst an unssen

Stellen im beißen Afien, Afrika und Amerika.

Baffernuß (Trapa), Gattung ber Familie Nachtforzengewäch fo; Relchröhre am Fruchtfnoten; 4theiliger, bleibender Saum; 4blätterige Blume; 4 Staubgefäße; 2faches

riger Fruchtknoten; harte, 1samige Schließfrucht. — Arten: Gemeine W. (T. natans), gegenständige, haarförmig fieder= theilige Blätter unter Waffer, nur die obern schwimmend; sie find oben fahl und glänzend; die Stiele der schwimmenden Blätter bick aufgeblafen und markig; weiße Blumen; nugartige, granschwarze ober braune, 4stachelige Rughülse; in Sümpfen und Teichen; blüht im Juni und Juli, Sjährig. Der füßliche Samen schmeckt fast macronenartig, und wird roh und gefocht gegessen. Die Pflanze gibt tühlende und zertheilende Umichläge bei Geschwüren; der Saft bient gegen Angenfrantheiten. - Zweidornige W. (T. hispinosa,) im See von Cafchmir fultivirt; die wohlschmeckenben Muffe beißen bort Singhara, und bilben ein wichtiges Mahrungs: - B. bicornis; in China der Früchte wegen kul= tivirt.





Baifernuß.

terig. Wasseriemen (Zostera), Galtung ber Familie Wiergewächse; 1 ober 2häusig; au fipringende Bluthenscheibe; 3nervige Spindel mit Staubmegen oder Staubgefägen auf ber Borberfeite; die mannlichen Bluthen bestehen aus buichscheinenden Fadden und Staubkörnchen bazwischen, die weiblich en aus einem Staubwege unter ber Spike.
— Arten: Meer = W. (Z. marina), fluthet schlaff im Wasser; 2-3 Fuß langer Stengel; grasartige, 1-2 Fuß lange, banbformige Blatter. Bilbet auf bem Sande aller europäischen Meere Wiesen. Blüht im Aug. und Sept., dient als Dünger, zum Dachbecken, Polstern 2c. Heißt auch Seegras, Wier. Siehe auch Meerballe.

Wasserschierling (Cicuta), Gattung ber Familie Dolbengewächse; bzähniger Relch; ver= tehrt herzförmige Blumenblätter; fugelige Spalt= frucht; briefige Theilfrüchte; Bulldede fehlt meift; Bluthen weiß. — Arten: Giftiger 28. (C. virosa), giftigstes Gewächs, bas in Europa in Sumpfen und Waffergraben, namentlich in stehenden Gebirgswässern wächst, eine mehrere Jahre bauernde, rübenartige, zaserige Wurzel hat, die innen weiß und voll hohler Zellen ist; sie riecht wie Pastinakwurzel, doch etwas eckelhaft und widrig, und gibt beim Zerschneiden einen gelben Saft von sich, welcher röthlich wird, wenn man ihn die Nacht über stehen läßt; im Frühjahr ist er am giftigsten. Er scheidet sich oft felbst von der Wurzel aus und schwimmt wie Del auf dem Waffer. Die Wurzel treibt im Frühjahr mehrere 2—4 Fuß hohe, kahle Stengel, unten weiß und roth gestreift, oben meers grün, mit einem wäfferigen, kleberigen Stoff gefüllt und mit fußlangen Gelenken verseben, aus welchen die Stengel mit 3fach gefiederten Blat= tern entspringen. Trägt vom Mai an ben Stengel=



und Zweigspigen große, weiße Blumenbolben, welche aus 10-14 Strahlen befteben, wobei die fleinen Dolben meistens 10pfriem enformige Blattchen haben. Der Same gleicht bem ber Peterfilie. Gegen ben Binter fterben bie Stengel ab. Für Menschen und Thiere find Burgel und Kraut ein tobliches Gift; mir Schafen, Ziegen, Kaninden und Schweinen sind fie unschadlich. Der Genuß der Burgel, welche leicht mit der Pastinakwurzel verwechselt werden kann, erregt Berauschung, Schwindel, Neigung zum Schlaf, Sinnlosigkeit, Wahnsinn u. dgl. Wer davon stirbt, sieht am ganzen Körper blau aus, und Magen und Gedärme sind angefressen. Aeußerlich aufgelegt und eingerieben bient bie Burgel gegen Gicht und ahnliche Rrantheiten; ber Gaft berfelben

vient zu Pflastern bei verhärteten Drüsen. Gegenmittel sind zuerst Brechmittel, bann Essig, Mittel gegen die Entzündung der Eingeweide; bei nervösem Zustande vom Gehirn ableitende und erregende Mittel. Kann leicht mit der Petersilie, dem Gartenkörbel, welcher aber seiner ist, Pastinak, der gemeinen gelden Kübe, der wilden Engelwurz, der Hundspetersilie, Gleiße, verwechselt werden, weshalb Vorsicht dringend geboten ist. — Gefleckter W. (C. maculata), wächst in Nordamerika und hat dieselben Eigenschaften, wie der gewöhnliche Schierling.

Basserschlauch (Utricularia), Gattung ber Familie Kugelblumengewächsez 2blätteriger Kelch; gespornte, markirte Blumenkrone; 2spaltige Oberlippe; 2 Staubgestäße; kurzer, dicker Erissel; Lappige Karbe; 1fächerige Kapsel mit kugeligem Samen. — Arten: Gemeiner W. (U. vulgaris), gesiebert-vieltheilige Blätter mit Lustblasen; mehrschuppiger Schaft mit 8—10blüthiger Traube am Ende; dottergelbe Blume; wächst in Sümpsen, Gräben und Teichen; dauert aus, blüht vom Juli dis August. Diente früher als H. Lentibulariae gegen Dysurie und äußerlich bei Wunden und Gesschwüren. — Netziger W. (U. reticulata), gegen Blähungen; wächst in Maslabar.

Waffersteinbrech, f. v. a. Rebendolde.

Basserbiole (Butomus), Gattung der Familie Wasserliesche; zwitteriger, Itheisliger Kelch; 3blätterige Blumenkrone; 9 Staubgefäße; 6 Staubwege; 6 geschnävelte Balgkapseln mit vielem Samen. — Arten: Doldige W. (B. umbellatus), schöne Wasserpflanze mit dickem Burzelstock, 2—3 langen, Ikantigen Blättern, noch längerem Schaft mit vielblüthiger Straußbolde, hellrosenroth und außen dunkler roth gestreift; wächst in stehenden und sließenden Gewässern, Sümpfen, Teichen, Seen in Europa und Nordasien; dauert auß; blüht vom Juni dis Aug. Der Wurzelstock ist ditter, und wird in Asien geröstet gegessen. Wurzelstock und Samen wirken als Blumen binsen wurzel und Samen kühlend, erweichend und aussösend. Aus den Blättern und Schaften werden Körbe, Matten u. del. gestochten.

Wafferwegerich, die Burgel bes gemeinen Frosch löffels (f. b.).

Wan (Reseda), 4—9theiliger, bleibender Kelch; 4—9 ganze oder zerschlichte Blumen-blätter; 10—27 Standgefäße auf kurzem, schuppenförmigem Fruchthalter; Fruchtknoten mit 3—6 Griffeln; Ifächerig und vielsamig. — Arten: Färber. W., Streichkraut, beutsche Winde (R. luteola), Farbepflanze, in ganz Europa an Wegen, unbedauten trockenen Stellen, in Weindergen 2c. Spindelförmige Wurzel; 2 Fuß langer, rauher, eckiger Stengel; lanzettförmige, am Grunde gezähnte Blätter; blaßgelbe Blusmenähre. Alle Theile enthalten eine dauerhafte gelbe Farbe, die sehr schön ist und durch Mischung zur Darstellung anderer Farben dient. Das ganze Kraut wird gestrocknet und zum Gebrauche versendet. In leichtem, lockerem Boden wird er gebaut, indem man den Samen im Aug. aussäet, und die Pflanzen im folgenden Herbst, wenn der Same reif ist, sammelt. Wurzel und Kraut dienten früher als auflösend, harnsund schutkaufen zu. Gelber W. (R. lutea), lange, gelbe Blumenähren, gestederte Blätter, welche sich im Frühjahr als Salat speisen lassen, überall an Wegen, auf Schutthausen 2c. Wird von dem Verschmäht. — Wohlriechen der W., s.

Weberfarde, s. v. a. Karbe. Wegebreit, s. v. a. Wegerich.

Wegedorn (Rhamnus), Gattung der Familie Kreuzdorngewächse; meist Phausigvielehig; Apaltiger Kelch; 4—5 kleine Blumenblätter, welche mit den Kelchzipfeln abwechseln; 4—5 Staubgefäße; 2—4spaltiger Griffel; 2—4kernige Steinfrucht; knorvelige
Steinkerne; tieszesuch, der überall in Hecken, Gebüschen und Zäunen, in Laubhölzern, an
keuchten Stellenze. angetreffen wird; glatte, braune, faserige Kinde; röthlicher sint ; hartes,
gelbliches Holz; die kreuzweise stehenden Zweige haben an den Enden einen geraden, spizigen
Dorn; die Blätter sind eirund und glänzend; Blumen grünlichgelb; erscheinen im Mai
in kleinen Büscheln und hinterlassen erbsengroße, schwarze Beeren, die unangenehm
riechen, bitter schwecken, leicht purgiren, von Krametsvögeln gesucht werden; sie dienen
zum Grünfärben, geben mit einem Zusat von Alaun eine safrangelbe Farbe für Leder,
Spielkarten ze. Aus dem schwärzlichzrünen, ausgepreßten Beersast macht man den

Kreuzbeersyrup und für Maler das Safts oder Blasengrün. Die frische Rinde gibt eine gelbe und getrocknet eine braunrothe Farbe. Das harte Holztaugt zu seinen Arbeiten, Stöcken, Pseisenköpsen. Wird weren oder Wurzelsprößlinge fortgepflanzt. Wurde früher gegen Wassersucht, Podagra, Lähmungen u. d. gebraucht. Färbenderw., Zwergkreuzdorn (R. infectoria), wächst im süblichen Europa, hin und wieder auch in Deutschland, bleibt niederig und gibt schöne Hecken. Die Beeren (Gelbbeeren oder Körner von Avignon, Grana Lycii) geben ein wichtiges Material zum Gelbfärben. Mit der Rinde kann man gelb und braun färben. Im mergrünerw. (R. alaternus), dornenloserhoher Strauch, ber wie die vorigen Arten zum Gelbfärben dient. Die Blätter dienen gegen Halsentzüns dung en. Wächst im süblichen Europa und dem Orient. — R. amygdalina gibt gelbfärbende Beere (Graines jaunes); wächst im nördlichen Afrika. — R. lycioides, eine

Beerenabkochung dient äußerlich gegen Gicht; wächst in Spanien.

Begerich (Plantago), Gattung der Familie Bleiwurzgewächse; zwitterig.; tief 4theiliger Kelch; trockenhäutige Blume mit zurückgeschlage nem, 4theiligem Saum; 2facherigem Fruchtknoten: Griffel mit Llappiger Rarbe; häutige, 2facherige Rapfel. - Arten: Breiter W., Großer W., (P. major), allgemein bekannte Pflanze mit eiförmigen, glatten, auf dem Boden ausgebreite-ten Blattern, zwischen denen sich ein fußhoher, kahler, runder Blumenschaft mit einer zolllangen, walzenförmigen Bluthenahre erhebt. Wächst in Grasgarten, an Wegen, auf trockenen Weiben, wird von dem Bieh gerne gefressen, und liefert ben Bögeln in bem Samen ein gutes Futter. Die Blätter, sowie die des mittlern 28. (P. media), mit eirund = langettförmigen, behaarten Blattern, und bes fpitigen W. (P. lanceolata), spitzige Blätter, die mehr in die Höhe gehen, an ben gleichen Stellen machsen, haben einen bittern, falzigen, zusammenziehenden Geschmack, eignen sich zum Gerben, wirken kräftig auf die Schleim-häute in ben Lungen, Urinwegen, Ma-gen und Gebärmen, sind baher sehr gut bei Lungenverschleimung, alten



Eatarrhen mit viel Auswurf, Magenverschleimung, und daher rühernder Appetitlosigkeit, in schleimigten, langwierigen Durche fällen, bei Blasenschwäche, Blasenhämorrhoiden. Manmischt 2—3 Löffel voll des aus dem Kraut gepreßten Saftes unter Milch oder Fleischbrühe und läßt dieß den Tag über trinken. — Alte, träge Wunden mit schlechter Eiterung heis len in kurzer Zeit, wenn man Charpie mit dem Saft getränkt und ausgeträuselt auflegt. In Hällen, wo man nicht so schnell heilen darf, ist das vom frischen Kraut bereitete des killirte Wasser zu Umschlägen ganz geeignet. Ein Absud des Krauts macht auch das Kopfhaar wachsen, wenn die Haare von Schwäche der Kopfhaut ausgehen. Der Landmann nimmt abergläubischer Weise den dürren Samen auf Brod ein, um kleine Splitter aus der Hantze schwerzen so lang in's Ohrlegen, dis sieschwarz wird, dann läßt der Schmerz nach. — Meerstrandswegerich (P. maritima), auf salzigem Boben und an Meeresusern; wird im nördlichen Deutschland wie Salat und Kohl gegessen, und ift gut gegen Steinbesch werden, Gries und Sand. — Flohsamen=W.

(P. Psyllium), drüsenhaariger Stengel mit gegenständigen Blättern; eirunde Achre; Lächerige, Lamige Kapsel; glänzendbrauner, länglicher Samen. Im südlichen Europa und nördlichen Afrika auf sandigen Stellen; sighrig, blüht vom Juli dis August. — Gibt wie der Sand=W. (P. arenaria), und der strauchartige W. (P. Cynops), den sogenannten Flohsamen (Semen Psyllii; s. Pulicariae); dieser ist ungemein

schleimig, und überall auwendbar, wo schleimige Mittel am Platz sind. Der Samenschleim dient auch zur Appretur von Seidenstoffen, Mousselinen, zum Steisen seiner Spitzen u. dgl. Alkaleisamen dient zur Verfälschung, dieser ist aber fast schwarz, dreieckig und nicht schleimig.

Wegfenf, f. v. a. Kaute. Wegwarte, f. v. a. Cichorie. Weichseln, f. n. Kirschen.

Beichselrohre, Tabackfrohren, welche von dem wohlriechenden Solz bes Beichseltrans

benkirschbaums gefertigt werben.

Beibe (Salix), Gattung ber Familie Ratchen bluthler; meift 2baufig; man uliche Bluthen in Kanchen, jedes aus 1 Deckblattchen mit 2 Standgefäßen und mit 1—2 Honigdrufen, bestehend; die weiblichen Kanchen haben 1 Deckblattchen, 1 hullenloser Staubweg mit 1-2 Honigdrusen am Grunde; fadenförmiger Griffel; 2 Marben; 1facherige, Lichalftucige, vielsamige Rapsel; wollschopfiger Samenmantel. Die zahlreichen Weibenarten gehören zu ben nühlichsten Baumen, indem sie an ben Ufern ber Flusse und Bache, an Seen und Teichen und an feuchten Platen fo häufig wachsen, und fo leicht nachgezogen werden können, daß sie denselben Festigkeit geben und einen schönen Holzertrag gewähren. Ginige find ftrauchartig, andere find ftarke Baume, alle aber wachsen sehr schnell und haben ein leichtes, gabes Holz, biegsame Zweige, langliche, schmale, pergamentartige Blätter. Bur Befestigung der Ufer sind fie unvergleichlich. Die Neste werden alle 3-4 Jahre im Febr. und Marz abgehauen. Die Stämme springen im Alter gern, werden ganz hohl, und bienen bann zu Backtrögen, Kähnen 2c. Die schönsten Zjährigen Acfte dienen als Satweiben; sie werben im April abgehauen, einige Tage in's Waffer gelegt, dann an bem bestimmten Plate in die Erde gesteckt. jungen Zweige dienen zu Flechtwert, Körben u. f. w.; altere auch zu Reifen und lebendigen Zäunen. Schafe, Ziegen und Pferde fressen die Blätter gern; in Waffer gefocht und mit aufgelöstem Tischlerleim vermischt geben sie eine dauerhafte Nanguinfarbe für Baumwolle. Die Blüthen geben burch Destillation ein angenehmes Waffer, und bie Samenwolle eignet fich jum Politern von Riffen u. bgl. Die Rinbe bient jum Gerben, und ift ein ichagenswerthes Argneimittel. Meift ift die Bruchweibe, Glasweibe (L. fragilis), Lorbeer= ober glatte Saal= B. (T. pentandra), die Silber= ober Kamp=, Roch=, Baumgahe B., Felbe, Bilge (S. alba), bie gelbe B., Rufer=, Band=, Golb=, Dotterweide (S. vitellina), im Ge= brauch. Sie schmedt bitter und zusammenziehend, riecht aromatisch, und wird die bunne biegfame Rinde ber 2-3jährigen Aeste angewendet. Sie dient innerlich gegen leichte talte Fieber (Wechselfieber), nicht blutige Ruhren mit heftigem Drängen, langwierige ichleimige Durchfälle, Magen = und Darm= verschleimungen 20.3 außerlich zu ftartenben Babern, zu Gurgel= waffer bei langwieriger Anschwellung ber Mandeln, Berlange= rung bes Rapfchens; bei aufgelodertem, schwammigem, blutenbem Zahnfleisch als Mundwasser; bei unreinen Geschwüren. — In ber fieberfreien Zeit gibt man gegen kalte Fieber bas Pulver ber Rinde, alle Stunden 3—5 Gran; sehr wirksam ist der Zusatz von Chinarinde zu gleichen Theilen, oder der Absnd, 3 Loth Rinde mit 1 Schoppen zur Halfte abgekocht, stündlich 1 Löffel. bie hartnäckigsten kalten Fieber hat sich erprobt: ein Ansatz von 12 Loth Weibenrinde mit ½ Schoppen Fruchtbrauntwein und 1½ Schoppen Wasser; man seiht es nach 12 Stunden durch, focht dieselbe Rinde mit 11/2 Schoppen Baffer auf 1 Schoppen ein, vermischt dieß mit dem ersten und verbraucht das Ganze zwischen zwei Fieberanfällen. Dber man nimmt 2 Quent Weibenrinde, bas Gelbe ber Pomerangenschalen, 11/2 Loth, pulverifirt beibes und gibt bavon theelöffelweise in ber fieberfreien Beit. - Bei bosar-tigen, brandigen Gesch wuren leiftet eine Mischung von Weibenrindenpulver und Rohlenpulver eingestreut, febr viel. - Gine Ab fochung gibt Baber, Mund =, Gurgel-, Berbandwaffer und Umschläge bei ben andern Leiden. Die wichtigsten Arten find: Bruch=, Rnad=, Glas= und Rogweide (S. fragilis), 20 Jug hoch, sparrige Acfte, lanzettformige, beiberseits zugespitte, feingezahnte Blätter; die braunen Zweige brechen sehr gerne. Die abgebochte Burgel gibt eine purpurrothe Farbe; die Bluthen erscheinen fruh. — Busch wei de (S. triandria), 14-16 Tuß hoch; 4 Zoll lange,

schmale Blätter; gelblichbraune, sehr zähe Zweige, zu Flechtarbeiten geeignet. — Golbweibe, Dotterweibe (S. vitellina), schöner Baum mit gologelben, biegsamen Zweigen, schmalen, lanzettsörmigen, 3 Zoll langen Blättern; gut zu Flechtwerk. Die Rinde liesert eine gute Brühe zum Färben. — Korbweide, Land, Uhers, Fischerweide (S. viminalis), 10-12 Fuß hoher Strauch oder Baum; 3-6 Zoll lange, schmale, gleichbreite, lanzettsörmige lanzzugespiste, unten silberartigglänzende Blätter. Die langen, grünlichgrauen Zweige geben ein gutes Flechtwerf, und ist sie zum besestigen der User und Hecken gut geeignet. — Lorbeer, Wollweide (S. pentandria), 8—12 Fuß hoher, 1 Fuß dicker Stamm; rauhe, aufgerissen Kinde, glänzende, brückige, gelbröthliche, auch blutrothe oder dunkelgrüne Zweige; 3 Zoll lange, 1½ Zoll breite Blätter, welche zwischen den Fingern gereiden lorbeerartig riechen; wächst fehr schnell; hartes, bauerhaftes Sol3. Je alter fie wird, und je häufiger man fie fopft, um so mehr gibt sie Samenwolle, die sich gut mit Baumwolle vermischen und verarbeisten läßt. Die Rinde ist sehr mirkam in Fichern, ein Absud derselben gegen Spulswürmer und äußerlich gegen den kalten Brand. — Rosmarinblätterige B. (S. rosmarinifolia), 2—6 Fuß hoher Strauch mit sehr seinen, zähen und grauen Zweis gen; gleichbreite, lanzettförmige, unten seibenartig filzige, nach bem Rande zu umgebogene Blätter; gibt Flechtwerke. — Saal=, Balm=, Werftweibe (S. caprea), bei uns sehr gemein; 20-30 Jug hoch, liebt trockenen Boden; viel biegfame, graue und dunkelgrune und ziemlich große, hangende, unten feinbehaarte Blätter. Das gabe, leichte Holz wird von Sieb- und Korbmachern gebraucht, gibt gute Stiele und Handhaben in Wertzeuge, Kohlen zum Zeichnen und zu Schiefpulver; ber Rindenabsud liefert eine schwarze Karbe. Ist sehr empsehlenswerth, da sie viel Rutz und Brennholz liefert. — Gemeine, weiße ober Silber=B. (S. alba), wird in 30 Jahren 50 Juß hoch, 2 Fuß dick; bei uns sehr gemein; lanzettförmige, zugespitzte, gezähnte Blätter, die unten von vielen Seidenhaaren silberfarbig glänzen. Die Bluthe wird von Bienen fleißig besucht. Mit der auch officinellen Rinde kann man, wenn sie in einem kupfernen Gefäß in Lauge gestocht wird, zimmt= und blutroth färben. Diese ausgezogene Farbe gibt mit Alaun bis zur Trodenheit ausgekocht einen zimmtrothen Lack. Die Wolle bient zu Hüten und bergl.; liefert in warmen Ländern eine Art Manna. — Thranen=, Traner=, babylonische W. (S. babylonica), stammt aus ber Levante, gebeilt bei uns an Orten, die den rauhesten Winden nicht zu sehr ausgesetzt sind; gerader, schnellwachsender Stamm mit langen, schlanken, herabhängenden Zweigen, 5 Zoll langen, schmalen, langlich angespitten, herabhängenden Blättern, wodurch eine wunderschöne, wahrhaft würdevoll außsehende Krone entsteht. Erfrieren junge Bäume, so schlägt die Wurzel im folgenden Frühjahr wieder aus. Die gelblichbraunen Zweige dienen zu Flechtwerk. — Werft=W., spişblätterige Saal=W. (S. acuminata), häufig an Klugufern; 8 Kuß hoch; hell= braune Zweige; länglich-eirunde, vorn scharfzugespitzte Blätter. Un den Zweigspitzen sieht man oft viele Blätter zusammengebrängt, Die Weiberosen heißen, fie entstehen burch ben Stich der Weibengallwespe; bient zu Kaschinen, Zäunen und Flechtwerken. Weidenrinde, f. u. Beide.

Weidenröschen (Epilobium), Gattung der Jamilie Nachtkerzengewächse; niedere Kelchröhre; 4 kreuzständige Narben; gleichbreite Kapsel; wollschopfige Samen; gleicht sonst der Nachtkerze. — Arten: Schmalblätteriges W. (E. angustisolium; E. spicatum; E. Gesneri; Chamaenerion ang.), kriechende Wurzelausläuser; 2—4 Fuß hoher Stengel; zerstreute, lanzettige, unten weißlichgrüne, aderige Blätter; lockere Trauben; purpurrothe, selten weiße, flache Blumen; 2 Zoll lange Kapsel. Wächst in Wälsdern von Europa, Nordassien und Nordamerika; dauert aus und blüht im Juli und August. Wurzel und Blätter (R. et H. Lysimachiae Chamaenerion) wirken erweichend, zertheilend, schleimig, gelind abstringirend. Das Kraut bient auch als Semüse, während die Blätter als kurilischer Thee benüst werden. Die Alten glauben, ein Wurzelausguß mache wilde Thiere zahm. Die Asiaten sehen das Stengelmark als beruhigend einem geistigen Getränk bei, welches sie von Heracleum Sphondy-lium bereiten.

Weidenrofe, f. u. Rofen.

Beiderich (Lytrum), Gattung der Familie Deiberichgewächse; unterweibiger, walzenförmiger, 8-12zähniger Kelch; 4-6 Zähne, welche mit den 4-6 gegenftändigen

Blumenblättern abwechselnb stehen; 4—6 ober 8—12 Staubgefäße (stets gleichviel ober boppelt so viel als Blumenblätter); freier Fruchtsnoten; sadensörmiger Griffel mit kopsisger Narbe; Zfächerige, vielsamige Kapsel. — Arten: Gemeiner W. (L. Salicaria), 4—5 Fuß hohe Pflanze, bei uns häusig an Flußs und Bachusern, Quellen, senchten Stellen; ästig; herzs und lanzettsörmige Blätter; im Juli und August schöne purpurrothe Blumen in einer prächtigen, 6—8 Zoll langen Aehre. Wurzel und Kraut (R. et H. Salicariae), wirken sehr zusammenziehend, enthalten viel Schleim, dienen als Gerbmittel bei Ziegensellen, in der Offizin bei Blutflüssen und Durchfällen. Wird jung von Schasen gefressen. Wenn man diese Pflanze auf Kornhäusern umhersstrent, sollen die Kornwürmer abgehalten werden. — L. Hyssopisolia, wundheis lend, eröffnend und antistorbutisch. — L. alatam, dient in Nordamerika zum Heilen von Wunden und Geschwüren.

Beiberichsröslein, f. v. a. Weibenröschen. Beihpfeffer, f. v. a. gemeine Müllen.

Beihrand, f. u. Boswallie. - Er bient innerlich mit anbern Mitteln bei Magenverfchleimung und Magenfchwäche, altem huftenmitviel Schleim= auswurf, außerlich zum Räuchern und als Beftandtheil von Pflaftern und Braparaten. Man löst 2 Quent 2B. in 4 Quent rectificirtem Weingeift auf und nimmt hievon täglich 3 Mal je 10 Tropfen auf Zucker. Guter Ansatz: 1 Quent 28., 1/2 Loth Moë, 1/2 Loth Myrrhe, 10 Gran Safran, 2 Gran Kampher, 4 Loth Kandiszucker wersten in 1 Schoppen Kornbranntwein gethan, öfters umgeschüttelt, und davon je Morgens und Abends 20 Tropfen Baffer genommen. — B., Lavendelblumen und Maftir zu Räucherungen ber leibenben Theile bei rheumatischen und gichti fchen Befdwerben. - Bei Krämpfen und Nervenschmerzen bient folgen= bes Pflaster: 4 Quent Wachs und 1 Quent Terpentin werden geschmolzen und zu ber erkalteten Maffe gefügt: B. 2 Quent, Maftix 1 Quent, Pfeffermungol 30 Tropfen. — Die Eiterung bei Abscessen, Furunkeln, kalten Geschwulsten befördert: Weihrauch, Safran und Ammoniakgummi je 1 Loth mit Wachs und Terpentin aufgelöst. — Bei Verbrennungen leiftet die Beihrauchtinktur, b. h. 2 Q. 28. und 80 Tropfen Kornbranntwein aufgelöst, 4 Loth Kalkwasser, 3 Loth Sügmandelöl, vermischt und aufgetragen, vorzügliche Dienste. — Gin ausgezeichnetes Mittel bei bofen Fingern, Panaritien, Geschwülsten, Geschwüren und Verhartungen erhalt man, wenn man 4 Loth Schweinefett in einigen Löffeln fugen Rahms etwas kocht, ½ Borsborferäpfel kleingeschnitten beifügt, 2 Q. Terpentin und einige Löffel Leinöl zusetzt und dieß unter beständigem Umrühren kocht, dis die Masse gleichförmig ift, nach bem Erkalten fügt man 2 D. Weihrauchpulver bei. Ueberdieß bilbet er einen Bestandtheil der meisten zertheilenden Pflaster.
Wein (Vinum) wirtt sehr fraftigend, belebend und erregend. Sein mäßiger Genuß

erhöht die geistigen und physischen Kräftigend, beledend und erregend. Sein mäßiger Genuß erhöht die geistigen und physischen Kräste, befördert die Verdauung, hebt Verschleimung, Würmererzeugung und Krankheiten aus Schlassbeit; zu starker Genuß ist für das ganze System sehr schädlich. Er ist gut in allen Krankheiten mit wahrer Schwäche, in hitzigen Krankheiten, wenn das Entzündliche beseitigt ist, bei schwerer Verdauung, in der Reconvalescenz nach erschöpfenden Krankheiten, auch Vlussiscenz nach erschöpfenden Krankheiten, auch Vlussiscenz nach erschöpfenden Krankheiten, auch Vlussiscenzung, und man darf ihn stets unbedenklich geben, nur beim Schleimsieber nicht. Als belebend und flüchtig aufregend verdient der weiße Wein den Borzug, die rothen Weine dagegen sind besser bei großem Sästeverlust, starfer Siterung u. dzl. Die moussirenden Weine sind ausgezeichnet dei schlechter Verdauung, krampshaftem Erbrechen, Reizbarkeit der Magenner ven. Kothe Weine taugen am besten bei Faulsieder, atonischen Blutslüssen, chronischen Diarrhöen und Ruhr, Schleimhämorrhoiden, chronischem Tripper, chronischer Sicht ze. Er soll vermieden werden im kindlichen Alter, bei Volldlüsseit, Hysterie, akuten Krankheiten im siederhaften Stadium. — Bei großer Schwäche der Haut und mangelnder Ausdünstung sind laue Weinwaschunzgen worzüglich. — Sehr wirksam ist er bei starken und stinkenden Fußschweisen mit Salbei, Lavendel, Rosmarin verdunden, um die Thätigkeit der Hautgesäße

zu steigern und ben frankhaften Sekretionsprozeß zu heben.

Meinblätter. f. n. Weinstock.

Beingeift (Spiritus Vini) wirkt viel heftiger und betäubender als ber Bein, ift bei fortgesettem Gebrauch gefährlich und fann nur bei ben fraftigsten Leuten angewen= bet werben. Er bient als Berbindung ber meisten spirituosen Medicamente und hat barin auch seinen Hauptwerth in der Offizin.

Beinvalme, f. v. a. Fächerpalme.

Weinrofe (Rosa rubiginosa), eine Rosenart mit weinsauerlichem Geruch; bient hau-

fig als Theefurrogat.

Beinstod (Vitis), Gattung ber Familie Dolbengewächse; zwitterig, 2häusig ober vielehig; 5gahniger Relch; 5 Blumenblätter; 3 Staubgefäße; von brufigem Stempelpolfter umgebener, 2fächeriger, 4eiiger Fruchtknoten; 1 ganz furzer Griffel; kopfige Rarbe; 2-4samige Beeren. — Arten: Ebler W. (V. vinifera), wickelrankiger, kletternber Strauch mit tief eindringender Wurzel; fnotiger, ästiger Stamm; faserig-riffiger Rinde; die jungern Triebe flaumhaarig oder wollig-zottig, herzsörmig-rundlich, 3—5lappige, grobgezähnte, flaumige ober filzige Blätter, die in Größe, Farbe, Form und Ueberzug fehr abanbern; 2spaltige Wickelranken; blättergegenständiger Blüthenstrauß, der bei ber Reife hangend ift; grunliche, wohlriechende Bluthen; bereifte Beeren, die in Große, Farbe und Geschmack sehr abweichen, grun, gelb, roth, blau, bei einer Abart samenlos, und von ber Größe einer Erbse bist Zoll lang sind. — Eine beachtenswerthe Abart ist ter Peterfilgenwein (V. laciniosa), bfingerige, oft fast bspaltige Blätter. — Der Weinstock ift aus dem Drient in alle Lander eines gemäßigten Klimas verpflanzt, kann aber nicht über 510 Nr. Breite gebaut werden, blüht im Mai und Juni und ift bereits in 1500 Abarten vorhanden, von benen die wichtigften Grundformen find:

1. Oben etwas fein behaarte, unten etwas wollige Blätter. Diese

und die zweite Abtheilung enthalten die besten Gorten.

a. Rlevner. Kurzer, dunner, nach oben verdickter Traubenftiel, kleine, dichte Traube mit fleinen, meift ovalen, bunnhautigen Beeren. Die hieher gehörigen Gorten reifen früh, und haben einen feinen, gewürzhaften Geschmack, namentlich schwarzblauer ebler Kl.; ordinärer schwarzblauer Kl. (Burgunder); weißer Kl., ich warzblauer August Rl.; kleiner und großer Ruhlander.

b. Mullerreben; etwas verlängerter Traubenftiel; mittelgroße, dichte, aftlose Trauben; mittelgroße, großnarbige, rothfleischige, dickfautige Beeren; ziemlich früh rei-

fend, süß, wenig Bouquet; schwarzblaue Müllerrebe (Meunier). c. Traminer; kleine, dichte, ästige, runde Traube, ovale, kleine, dickhäutige Beeren; feiner, gewürzhafter Geschmack; rother Tr. (rother Klevner); weißer Tra=

miner; rother Sand-Tr. (grauer Tokaner).

d. Ortlieber; kleine, dichte, ovale Traube; kleine, runde, großnarbige, dunnhäutige Beere; sehr früh; suß, ohne startes Bouquet; grüner Ortlieber, gelber Ortl. (ober weißer Burgunber), weißer Ruhlander, weißer Tokaner, brois= gauer Rigling, fleiner Raufchling.

2. Blatter oben tabl, unten etwas wollig, beim Beltliner manch =

mal filzig.

a. Riglinge. Sehr bichte, kleine, klumpige Trauben; kleine, kugelige, bunnhautige, zartfleischige Beeren; lieblich suß und gewurzhaft, reifen ziemlich spät und geben die vorzüglichen Rheinweine. Kleiner weißer ober gelber R., großer weißer R., rother R., ichwarzblauer R., weißer Welich . R. (biefer mit langftieliger, lockerer Traube).

b. Beltliner. Canger Stiel; mittelgroße, pyramidenförmige Traube; mittelgroße, vielhautige, fleischige Beeren; augenehm suß; reisen spät. Rother V. (oder großer Traminer, Fleischtraminer); kleiner B. (vothe Hansen, Fleischtraube), gruner

Beltliner.

c. Urban; langer Stiel; zottlichte, mittelgroße, walzenförmige Traube; mittelgroße, tugelige, dunnhautige Beeren; fuße Beere mit wenig Bouquet; reifen zur gewöhnlichen

Beit. Rother und schwarzblauer Urban.

d. Elbling c. Mittelgroße, dichte, ovale Tranbe; fugelige, dunnhantige Peeren; mafferig. Beiger G.k (Beigelben), Grob : E. (weißer Grob =, Grun= elben; Rohrelbling); gelber ober fleiner E., rother Elbling.

e. Fürterer. Mittelgroße, bichte, längliche Traube; kleine, rundliche, bunnhäutige Beeren; wohlschmeckend. Rheinfürterer ober Füterling; Wiesetheiter.

f. Malvafier; mittelgroße, meift äftige Tranbe; kugelige, bunnhäutige Beeren; suß und frühreifend. Kleiner weißer M.; kleiner rother M.; Grobschwarzer.

3. Oben und unten kahle Blätter; aute Wein= und Tafeltrauben. a. Burgunder. Mittelgroße, dichte, aftlose, meist walzenförmige Traube; saftige, bunnhäutige Beeren. Schwarzer B.; weißer B.; rundblätteriger, schwar=

ger und weißer Gommé.

b. Desterreicher oder Sylvaner, Sylviner. Mittelgroße, sehr dichte, meist astlose Traube; meist kugelige, dunuhäutige Beeren; süß; ziemlich früh reisend. Grüner Sylvaner (oder weißer Sylvaner, grüner Zierfahnler); gelber Sylv., rother Sylv.; schwarzer Sylv. (oder Affenthaler, blauer Zierfähnler.)

c. Franken. Mittelgroße, meist dichte, klumpige Trauben; kugelige, dunnhäutige Beeren; sehr suß und frühreifend. Schwarzblauer Sußroth; grüngelblicher;

Methling; weißgelblicher Hängling; schwarzblauer Hängling.

d. Gutedel. Etwas gebrehter Stiel; lockere, große, ästige Traube; kugelige, steischige, bünnhäutige Beeren; angenehm saftig und süß. Grüner ober weißer G.; gelber ober kleiner weißer G., Krach=G. ober Krachmost; Pariser G.; früher G. ober Perltraube; rother G.; Königl. G.; Muskateller=G.; weiße und rothe Petersilgenrebe.

e. Muskateller. Dicker, mittellanger Stiel; große, bichte, walzenförmige Traube kugelige, bunnhäutige, hartsleischige Beeren; feiner, süger, bisamartiger Geschmack; spätzreisend. Weißer, rother, schwarzblauer, blauer und grüner M.;

schwarzblauer Weihrauch.

f. Orlean &. Ziemlich langer und bider Stiel; sehr große, bichte, ästige Traube; ovale, hartsleischige, bickhäutige Beeren; sehr wohlschmedend. Weißer und grüner D. (Hartheinisch und grüner Hartheinisch)

g. Welsche ober Italienische. Große, lockere, zottliche Traube, kugelige, bickhäutige Beeren; spätreisend. Großer, welscher Zottelwelscher; großer,

schwarzblauer Zottelwelscher.

h. Trollinger. Große, dichte, ästige, pyramidensörmige Traube; große, sleischige, sastige, dicknäutige Beeren; süß und wohlschmeckend, jedoch spät reisend. Blauer Trollinger ober Schwarzwelsch er, davon hat man eine rothholzige und eine gelbeholzige Spiesart; rother Tr.; weißer Tr.; blauer Gänzsüßler; rothe Calebstraube.

4. Unten filgige Blatter. Reifen fpat, haben meift tleine Becren

baher für Deutschland nicht geeignet.

a. Bluttrauben; mittelgroße, dichte, aftlose Traube; mittelgroße, kugelige, dickhäutige Beeren mit rothem Saft; schmecken sauerlich und reisen ziemlich spät. Schwarz=

blauer Kärber (Dintenwein.)

b. Eibeben. Langer Stiel; lockere, große, eiwalzenförmige Traube; große ovale, bickhäutige Beeren; fänerlich; reifen sehr spät. Weiße, blaue und rothe Geissbutte; weißgelber Cibeben-Muskateller; weißer und blauer Spitzwelscher; weißer Lagler.

c. Corinthen. Mittelgroße, lockere, walzenförmige Tranbe; sehr kleine, bunnhaustige, oft kernlose Beeren; sehr su g; reifen zur gewöhnlichen Zeit. Große, kleine,

rothe und blaue Corinthen.

d. Dichte gemeine Spätfrauben. Große, bichte, ästige Trauben; kugelige, bunnhäutige, große Beeren; säuerlich und spät reisend. Blauer Schencher, schwarzeblauer Wellenwelscher; schwarzblauer Grübler oder unächter Alieante; weißer Heinisch (Heinschen); gelber Heinisch (Quabler); roether Heinisch.

e. Lockere gemeine Spättraube. Große, lockere, ästige Traube; große, kugelige, bunnhäutige Beeren; wässerig und säuerlich. Weißer oder großer Käuschling, Weißwelscher, weißgelber und schwarzblauer Hubler; weißgelbliche Fischtraube, oder weißer, langer Tokaner; schwarzer Heinisch oder Rothheinischen ober schwarzer Tokaner; rother Zopfner; weiße Lam=

bertstraube ober Hammelichwanz; faure Lambertstraube.

Die frischen Weintrauben sind leicht verdaulich, sehr nährend, tühstend, gelind auf Urinwege und Darmkanal wirkend, sodann nicht wenig aussösend; man gebraucht sie baher mit vollem Recht kurweise bei Lungens, Magensund Darmverschleim ungen. Außer dem beliebten Getränke Wein (f. b.) macht man daraus Wein geist oder Alkohol (Spiritus vini s. Alcohol), den besten Essig, Weine sig (Acetum vini). An den innern Seiten der Weinfässer setzt sich Weinstein (Tartarus depuratein (Tartarus crudus), welcher als gereinigter Weinstein (Tartarus depuratus) officinell ist; edenso die Weinsteinstaure (Acidum tartricum). Siehe Rosisnen. — Knochenfraß wurde geheilt durch sleisiges, halbständiges Baden in einer Lauge von Weinrebenasche, welche durch Nachzeisen von heißer Lauge so heiß unterhalten wurde, als es ertragen werden konnte. — Weinrebenssten gegen Sommers salten wurde, als es ertragen werden konnte. — Weinrebenssche Sast dient gegen Sommers schlein Frühjahr aus Berletzungen der Schoße aussssehen Sast dient gegen Sommers schläge; mit Kosenblättern an der Sonne bestillirt wirkt er noch krättiger. Der Sast ist auch augenstärkend, wenn man die Augenlider öfters damit wascht. Die Trester von den Trauben geben das Rebenschwarz.

Weftindischer W. (V. caribaea), der reichlich aus dem Stamm und den untersten Acsten fließende Saft gibt ein wohlschmeckendes, kühlendes Getrant; die großen, sesten Beeren werden gegessen. Blätter und Aeste wirken kühlend und heilsam bei chronischen Augenentzündungen, Hautausschlägen, Geschwülsten und Gesichwüren. — Indischer W. (V. indica), die Beeren geben Weingeist. — V. riparia, die Blüthen riechen resedaartig. — Die Beeren von V. vulpina riechen unanges

nehm, fast fuchsartig.

Weinthränen, Weintranben 2c. f. u. Wein und Weinstock.

Beigbuche, f. v. a. Sagebuche.

Beigborn (Crataegus), Gattung ber Familie Rofen gewächse; Spaltiger Reld; mit dem Fruchtknoten verwachsene Nöhre; 5 rundliche Blumenblätter; 20 und mehr Staubgefäße; 2—5fächerige Fruchtknoten; 1—5 Griffel; Steinfrucht mit Fruchtnorbe; 1—5 beinharte Steinferne. — Arten: Gemeiner W. (C. Oxyacantha; Mespilus Ox.), überall gemeiner, stacheliger Strauch; meift auf hartem, sonnigem Boben, in Laubwälbern, Hecken 2c.; 10—20 Fuß hoch; aschgraue Kinde, an den Zweigen röthliches Holz weiß geabert und gah. Im Juni erscheinen die Bluthen in weißen, wohlriechen= ben Dolben, und hinterlassen länglich-runde, rothe, chbare Früchte (Mehlbeeren, Mehlnubeln), welche von Bögeln und Mäusen gesucht und auch von Schweinen gern gefressen werden. In der Schweiz macht man darans eine Art Bier. Die getrodineten Blatter und Blumen geben einen Thee. Die Rinde ift gut zum Farben, bas harte Holz zu Stöcken, Werkzeugen, Heften ze. Gibt undurchdringliche Gartenhecken, wenn man bei ber Unlage bie Stammchen gerade einfest, im Anfang fleißig begießt, und nach einigen Jahren mit einander verflicht. — Spigblatteriger 28. (C. monogyna), findet sich hin und wieder, hat spitzigere Blätter und Stacheln, wird bichter und höher. — Mehlbeer=B., Mehlbaum, Silberlaub, wilder Atlas-baum, Thellsbirne (C. aria), bilbet in gebirgigen Gegenden und im nördlichen Europa schone Baume; hat eine braunc, rissige, an den jungen Zweigen wollige Rinde, weißes, hartes, zähes Holz, längliche, sageartig gezähnte Blätter mit schöner, glänzenster Oberfläche, unten weißfilzig. Im Mai erscheinen die wohlriechenden Blüthen in Bufchein und hinterlaffen die eirunden, rothen, mehligen Mehlbeeren in der Größe fleiner Kirschen; fie reifen erft gegen ben Winter, und werben gegeffen und zu Brannts wein gebrannt. Das dauerhafte Holz ist fehr geschätt. — Azarol = B. (C. Aza-rolus), im sublichen Europa und bem Orient. Die eingemachten Früchte find magen= ftarfend, ftillen Erbrechen und Abführen. - C. pyracantha, erbsengroße, scharladrothe Früchte; fie stillen Diarrhoen und übermäßige Blutfluße; wächst in Sudeuropa und bem Orient.

Weißtraut, f. u. Robl.

Beißtanne, f. v. a. Cheltanne; f. u. Tanne.

Welfchtohl, f. v. a. Wirfing.

Welschkorn, f. v. a. Mais. Wermuth, f. v. a. Beifuß.

Wermuthkrant, Wermuthspiten (Herba et Summitates Absynthii), bitteres und crregendes Mittel, das eigenthümlich auf die Bauchnerven und Eingeweidewürmer wirkt. Es wird bei Verstopfung, Verschleimung und Wurmkrankheiten angewendet, besonders dei hysterischer oder hypochondrischer Verstimmung des Unterleibs, oder Congestionen nach demselben; serner vei Gelbsucht, Bauchwassersucht zu. Ist sehr blähungtreibend. Die Gabe in wässerigem oder weinigem Ausguß ist von Ziij—Vj auf ZViij Colatur, beim bittern, reinen Ertract ZB—j. Das daraus gewonnene ätherische Del ist ausgezeichnet gegen Krämpse und Würmer zu 2—5 Tropsen alle 2—3 Stunden in Zucker oder Aether ausgelöst. Das Del in die Nabelgegend eingerieden, vertreibt die Würmer. Gegen die Askariden koche man das Kraut mit etwas Kochsalz und wende es als Klystier an.

Wettermos (Funaria), Gattung der Familie Haubenmoofe; endständige Keims büchse; boppelter Mündungsbesatz mit 16 Sförmigen Zähnen. — Arten: Gemeines W. (F. hygrometrica; Mnium hygr.), 2—4 Linien hober Stengel; dichtstehende, eizunde Blätter; 1—2 Zoll langer Borstenstiel; birnförmige, orangerothe Keimbüchse; steht gedrängt an schaftigen, seuchten Plätzen; wächst im Mai — Juni. Die gedrehten Vorstenstiele drehen sich bei feuchtem Wetter auf, und ziehen sich bei trockenem zurück. Schweiße und harntreibend, und den Auswurf befördernd; wurde früher

als Goldhaar (Herba Adianti aurei) gebraucht.

Wide (Vicia), Gattung ber Familie Schmetterlingsblumler; bipaltiger ober 5zähniger Relch; schmetterlingsformige Blume; 10 2brüberige Staubgefäße; pfriemige Staubfaben; fabenformiger Griffel; 2 schalftuckige, Ifacherige, mehrsamige Gulfe; meift tugeliger, oft zusammengebrückter ober fast viereckiger Samen. -- Arten: Futter = 28., (V. sativa), Rogwicke, fast in gang Europa in Walbern und unter Getreibe wilb, jedoch häufig kultivirt; wird im April ausgesäet. Der gestreifte Stengel wird 1—3 Fuß hoch, behaart, etwas fletternd; gefiederte, zurückgebogene, eiförmige, am Ende gezähnte Blätter; treibt im Juni rothe und blaue Schmetterlingsblumen zu 2 und 2 in den Blattwinkeln, welche 2 Zoll lange Hülsen mit schwarzbraunem, glattem, etwas eingedrücktem Samen hinterlassen. Sie werden entweder grün gefüttert, oder reif im Sept. eingeerntet und gedroschen. Der Same ist ein gutes Futter für Vieh und Geschen. flügel; armen Leuten bient er zu Mehl und Brod. Ist als Dünger in der Blüthe ge-maht und untergepflügt, sehr schätzenswerth. Er ist gut bei Diarrhöen, fieber= haften Sautausschlägen, sowie zu Breiumschlägen. - Bohnen=W., Saubohne, Pferbes, Bufbohne (V. faba; Faba vulgaris), mannshohe Stengel; gefiederte, grunlichweiße Blätter; weiße, mit sammtartigem schwarzem Fleck gezeich= nete, wohlriechende Bluthe; lange, runde, geschnäbelte Gulsen; wachst im Drient und Aegupten wilb, bei uns haufig in mittlerem und fenchtem Boben kultivirt, indem man ben Samen balb im Frühling 1 Zolltiefreihenweise legt. Je später er hinauskommt, um so mehr schaben ihm die Blattläuse. Trägt mehr, wenn man die Gipfel abbricht. Absarten sind: große Gartenbohne, Saubohne, Marzipanbohne, Bufbohne, Windsorbohne, Futter=, Pferd=, Saubohne. Die 3 ersten ist man jung mit den Hulfen; werden diese gabe, so muß man sie auskörnen. Die reifen harten Kör= ner laffen fich mablen, und geben gutes Brod. Die andere Arten bienen als Biehfutter. - Stengel, Bluthen und Samen (Stipides, Flores et Semina Faberam) find offi= zinell. Den Stengel brennt man zu Asche und benützt bas ausgelaugte Salz gegen Drusenverhärtungen; bas bestillirte Wasser ver Blüthen gilt für ein Schon heitsmittel. Früchte und Samen haben dieselben Gigenschaften, wie Kichern. -Weitere Arten find: Erbfenwicke (V. pisiformis), geftreifter Stengel, fleine, hangende, gelbliche Blüthen in Tranben; kurze, breite, zugespitzte Hülfen; schwarzer, erbsengroßer Samen. Auf ranhen gebirgigen Plätzen. Braucht nicht alle Jahre nachgesfäet zu werden und ist eine gute Futterpflanze. — Zaunwicke (V. sepium), purs purfarbige und blau-weißliche Bluthen; 1 Boll lange Sulfen. Un Zäunen, Wegen, in Balbern 2c. Verdient auf schlechtem Boben angebaut zu werden. — Bogelwicke (V. cracca), 4 Fuß hoher, weichhaariger Stengel; blaue Blumen in Traubenbuischein;

braunen hängende Hülsen, schwarzer Samen; wild; als Biehfutter zu schätzen. — Zweis jährige W. (V. biennis), stammt aus Sibirien, ist eine der höchsten, ertragsreichsten Futterpflangen; 12-16 fuß boch, mit vielen Seitenaften, gefieberten Blattern, weißlichen und blauen Blumen; wird im Serbst oder Frühjahr in 4 Fuß weite Reihen gefact.

Wide, spanische, f. Platterbfe. Widerthon (Polytrichum), Gattung ber Familie Hanbenmoofe; endständige Keim-büchse; einfacher Mündungsbesatz mit 32 ober 48 einwarts gekrümmten Zähnen; abwarts zottiger Saube. — Arten: Gemeiner B. (P. commune; P. yuccaefolium), Gulben W., fabenförmiger, langer Unterftoct; 6-18 Boll hoher Stengel; 2-4 Boll lange, purpurfarbene Borfistiele; furzgeschnäbelter, gewölbter Deckel; 64zähniger Mun-bungsbesath; große, goldgelbe Haube; in feuchten, sandigen, moofigen Walbern. Früher als Goldhaar, golden Francuhaar als Brustmittel und gegen Zauberei benütt; wirft etwas zusammenziehend, schweiß= und harntreibend. Der schöne W. (P. formosum) wirkt in gleicher Beise; wächst in Wälbern ber Loralpen 2c.

Widerthon, rother, s. v. a. Frauenhaar: Strichfarrn; s. u. Frauenhaar. Wiederstoß, s. v. a. Taubentropf. Wiepen, s. v. a. Hundsrose.

Wier, f. v. a. Meer = Wafferriemen.

Wierboom, bei Greifswalde f. v. a. rother Hornstrauch.

Wiesenflittergras, f. v. a. gemeines Bittergras.

Wiefengandblume, f. v. a. Schaumfraut.

Wiesenhafer, f. v. a. hoher Glatthafer ober frangofisches Rangras.

Wiesenknopf (Sanguisorba), Gattung der Familie Rosengewächse; vielehig; un= ten mit 2-3 Deckblättchen umgebene Geschlechtshülle; 4seitige Röhren; 4theiliger Saum; 4 Staubgefäße; 1 Fruchtknoten; enbständiger, fadenförmiger Griffel; topfige Narbe; 1famige Schließfrucht. — Arten: Gemeiner B. (S. officinalis), scharbares Tutterfraut, welches überall auf Wiesen wachst; aufrechter, 2-3 Fuß hober Stengel; gefiederte Blätter; bunkelrothe Blumen, welche im Juli eiformige Aehren hinterlaffen. Das gewurzhafte Kraut wird von Schafen sehr gern gefressen, für Kühe aber ist es nicht gut, indem cs die Misch vermindert; frankem Rindvieh aber soll man täglich 1 Hand voll unter Futter geben. Wurgel und Kraut dienen beim Gerben, und die Blumen in ber Farberei, ba fie mit Alaun eine grungraue, mit einer Zinnauflösung eine

schwarze Lilafarbe und mit Kupferwaffer eine schöne schwarze Farbe geben. Der Saft des Krau= tes dient gegen Lungenschwindsucht. Die jungern Blätter geben ein Gemufe. - S. canadensis, die Wurzel schmeckt bitterlich herbe, etwas scharf und erregt' in Gaben von 10-20 Gran Erbrechen.

Wiesenrante (Thalictrum), Gattung ber Familie Ranunkelgewächse; zwitterig; 4-5 fast blumenblattartige Geschlechtshüllblätter; zahlreiche Staubgefäße; 4—15 Staubwege; Isamige Schließ= früchte. — Arten: Gelbe B. (Th. flavum) 3-4 Fuß hoher, ästiger, gefurchter Stengel; keilförmige, Ilappige Blätter; oben eine aufrecht stehende, viel= fach gelbe Blumendolde; in feuchten Gegenden von Deutschland und dem nördlichen Europa. Wurzel und Kraut geben eine gelbe Farbe, die mit einem Zusat von Salmiat bläffer wird und mit Weinstein in's Orange fällt. Die abführende Wurzel wird oft wie Rhabarber gebraucht, färbt ben Stuhl und Harn gelb, und soll gut sein gegen Wechselfieber und Gelbsucht; dient äußerlich gegen Rudensch merzen und Huftweh. - Die gleichen Eigenschaften besitzen Th. angustifolium et



Gelbe Biefenraute. Th. aquilegifolium. — Th. cornuti ist gut gegen Schlangenbiffe; wachst in Rordamerita. - Chintenwurzel (R. Chinlen), erregtin größern Gaben leicht Erbrechen und ist magenstärkend; wächst in China.

Wiesenrispengras, Wiesenwolle, f. v. a. Rispengras.

Wildhafer, f. v. a. Flughafer; f. u. haber.

Wildforn, f. v. a. Buchweizen.

Wilmorinrofe, eine Urt der 100blätterigen Rose; fleischfarbig, schon.

Binde (Convolvulus), Gattung ber Familie Bin ben gewächfe; Sblatteriger ober 5theiliger Relch; 5faltige, trichter-glockige Blumenkrone; 5 Staubgefäße, 2facherige Fruchtknoten; Griffel mit 2 stumpsen Narben; 2fächerige Kapsel. — Arten: Acker= B. (C. arvensis), weiße, außen blaßröthlich gestreifte Blumen; schlingt sich um die Halme des Getreibes und anderer Gewächse, zicht sie oft zu Boden und wird barurch ichablich. Kultivirt bekommen fie himmelblaue, innen gelbe und weiße Blumen und werben an Lauben gezogen; wird von bem Bieh gerne gefreffen. - Die breifarbige 2B. (C. tricolor) hat bie fo eben beschriebenen Blumen, machst am Mittelmeer; bei und in Garten fultivirt. — Purpurrothe W. (C. purpureus), fam aus Amerika au uns. - Burgirwinde (C. Scammonia), in ber Levante heimifch, in England, auch bei uns in Garten; hat gelbe Blumen. Der milchige Saft wird gesammelt, an ber Sonne getrocknet und von Aleppo aus nach Europa gebracht, wo man ihn als starkabführendes Mittel anwendet; blüht vom Juli bis Aug. und ift ausdauernd. Bon der bestäubten D. (C. farinosus) und der pfeilblätterigen Binde (C. sagittisolius) wird der gleiche Milchsaft gewonnen; er wird als Scammonium s. Gummi resina Scammonii gebraucht. Es gibt davon folgende Sorten: aleppisches Scammonium, die beste und feltenfte Corte; grunlich afchgran; smyrnaifches Sc., runde, breitgedrückte Stücke; schmilzt nur unvollständig; ift überhaupt schwerer löslich; antio chif ches Sc., bröcklich, braunlich oder schwarz, noch schlechter, und mit andern purgirenden Gaften vermifcht; frangofisches Gc., wird von dem Safte bes Hundswürger (Cynanchum monspeliacum) und anderer Pflangen bereitet. War früher sehr berühmt, ift aber burch die Jalappe verdrängt. — Schildförmige W. (C. peltatus), bient gegen Entzündung und Citerung ber Brufte; ber tleberige Saft der Pflanze ist gut gegen Harnhautflecke und andere Augenkrankheiten. Wächst auf den Moluffen. — Besenartige W. (C. scoparius; Rhodorhiza), seidenhaariger Strauch, ginsterartig; fleine, weiße, außen behaarte Blume; gelblich zottiger, Liächeriger Fruchtknoten; 1—2samige Kapsel. Liefert einen Theil bes Rosenholzes (Lignum rhodium), woraus ein starkriechenbes, ätheriges Del (Rosenholzöl, Oleumrhodium) gewonnen ist: es dient zur Verfälschung bes ächten Rosen= öls. — Bluthenreiche W. (C. floridus), strauchig; liefert gutes Rosenholz; wächst auf Tenariffa. - Das enrische Rosenholz rührt von der balfamreichen Amnris (Amyris balsamifera) und dem orientalischen Amberbaum (Liquidambar orientale) her.

Windhafer, s. v. a. Flughafer. Windröschen, s. v. a. Anemone.

Wintergerste, s. u. Gerste. Wintergrün, Sinngrün (Chimophila), Gattung ber Haibegewächse; am Grunde verbreitete Staubfaben; fehr turzer Griffel; gleicht fouft bem Birnfraut. — Urten: Dolbiges 28. (Ch. umbellata; Ch. corymbosa; Pyrola umb.), holzigez, 3—6 Zoll hohez Etämmehen; wechselständige, fast wirtelige Blätter, oben bunkelgrun, unten bleichgrun, 2 Zoll lang, leberig, sägeartig gezähnt; blüht im Juni und Juli; es gibt auch 1½ Tuß hohe Stämmchen. Wächst in Nabelwälbern des mittlern und nördlichen Europa's, im nördlichen Afien und America; heißt dort Pipsissewa, wirft als tonisch dinretisches Mittel, und ift gut in Stropheln, bei träger Säftebewegung im Körper und bavon herrührenden Stockungen, Anschoppungen im Unterleibe, Berichleimung des Magens und der dünnen Gedarme, schleimigter Goldaber, Lungenverschleimung, alten Catarrhen, Schleimschwindsucht, Gicht, langwierigen Hautausschlägen, trägen Wassersuchten und Krebs. Muß nach Brech und Lavirmitteln längere Zeit gebraucht werden, wodurch auch Brüch e verschwinden jollen. Man gibt bem Absud, 2-4 Loth mit 1 Schoppen Waffer gur Halfte eingekocht den Tag über zu nehmen. Bei Brüchen foll man die Pflanze Ende Augusts sammeln, mit Wein auf 1/3 einkochen und hievon täglich zweimal einige Löffel woll nehmen. — Geflectes D. (Ch. maculata), hat

noch ftarkere heilfrafte als bie vorige Urt, und geflectte Blatter. Wächst in Nordamerika. Winterforn, f. v. a. Winterdinkel; f. u. Baigen.

Binterroggen, f. u. Roggen.

Bintergrinde (Cortex Winteranus), die Rinde von Binter's Gewürgrinben baum. f. u. Bewürzrin benhaum. Sie wirft fehr erregend, tonisch und giemlich scharf. Man wendet fie an bei großer Berbaungsich mache, bei Bechfelfiebern, nervofen und fauligen Fiebern, bei Verschleimung und gegen Skorbut. Die Dosis in Pulver ist 12-30 gr., im Aufguß Zi-ij.

Bintererinde, falf che, die Rinde vom weißen Can ellbaum; f. u. Can ellbaum.

Binterwaizen, s. u. Waizen. Binterzwiebel und alle Zusammensehungen mit Binter= siehe unter

dem betreffenden Hauptartikel, hier also unter Zwiebel.

Birbeldosten (Clinopodium), Gattung ber Familie Lippenblumler; kugelige Wirtel in borftenförmigen Deckblättchen; kahler ober behaarter Relchschlund; gleicht fonft ber Bergminge. - Arten: Gemeiner 28. (C. vulgaris; c. aegyptiacum; Melissa Clinop.), gewurzhafte Pflange an felfigen, trockenen Walbstellen, Zaunen 2c. wachst im sublichen Europa, in Aegypten, Canada; 4eckiger, fußhoher, haariger Stengel; eiformig gekerbte Blatter und purpurrothe ober weiße, rachenformige Quirlblumen; sie taugt zum Gerben, mährend die Blätter einen Thee liefern, fast so gut als ber chinesische. Dazu muß man die jungen, zarten Blätter im Juni vor der Blüthe einsammeln und wie den chinesischen Thee behandeln.

Wirfing, f. u. Kohl.

Wispel, s. v. a. Mispel.

Witschen (Aspalathus) Gattung der Familie Schmetterlingsblümler; kurze Kelchröhre mit 5spaltigem ober 5theiligem Saum, schmetterlingsförmige Blume; 10 1bruberige Staubgefäße; kurze aufgetriebene Hulfe. — Arten: Rauhköpfige B. (A. chenopoda), aftiger Strauch; behaarte Aefte; buichelige, nabelartige, Beitig-pfriemige, stachelspitzige, behaarte Blätter; Sftreifiger und Sspaltiger Kelch; gelbe, außen behaarte Blume; kurze, etwas haarige Hülse; wächst am Kap.

Witt, f. v. a. Waid.

Bormt, Wormt, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. Wermuth bei fuß. Wohlverlei (Arnica), Gattung der Familie Bereinblüthler; walzige Hülldecke; Ilippige Blumenkrone; zwitterige Scheibenblüthen; 5zähnige, röhrenförmige Blumenkrone; spike, oben weichhaarige Narbe; ungestügelte und ungeschnäbelte Schließfrüchte; haarige Fruchtkrone. — Arten: Berg-W. (A. montana), Fallkraut, Johannisblume, Mutterwurz, Engelskraut, Lungenkraut, römische Gemswurz, Bluttrieb, Stickfraut; häusig in Berggegenden, namentlich an und auf der schwäbischen Alp, dem Erz- und Fichtelgebirge 2c.; blüht vom Mai bis Juli; große, goldgelbe, ftrahlige Blumen an den Stengel- und Zweigspiten; Blumenhulle aus Preihigen, geftreiften, schmalen, hellen, an der Spitze bunkelgrunen Blattchen; bie frischen Blumen riechen widrig, schmecken etwas scharf und häßlich bitter; riechen getrocknet schwach balfamisch und erregen Nießen. Man hat sich zu hüten, daß man sie nicht mit bem Alant ober hund sauge verwechselt.

Bittling er fagt uber biefe erft in der neuern Zeit gehörig anerkannte Pflanze: Die Arnica enthält ben fragenben Extractivstoff und zugleich ein atherisch-flüchtiges Del, und ift ein fehr wirksames, fraftig erregendes, reizendes Mittel. Sie wirkt besonders erregend und reizend auf die Nerven und Schleimhaut des Magens und Darmkanals; ihre Wirfung vertheilt fich aber auch über alle Schleimhaute, die außere haut, auf bas gange Lymph- und Drufensustem und die Nieren aus: fie besitt noch die Eigenschaft übermäßige Stuhlgange zu hemmen. In größern Gaben angewendet ftort fie die Berbanung, macht Ucbligfeit und Schwindel. Die Blumen find weit wirkfamer und erregender als die Wurzeln, bagegen wirken die Wurzeln mehr tonisch auf den Stuhlgang. Die Arnica findet ihre Anwendung bei torpider Schwäche und Unthätigkeit im nervösen Stadium bes Thyhus, und bisweisen selbst, wenn noch gastrische Complitationen vorhanden sind. Man gibt die Blüthen im Aufguß mit Valeriana, Senega, Camphor et China. Die Wurzel wendet man ferner bei Faulfieber, überhaupt bei Unnäherung von Zersetung ber Safte an; man verbindet bier die Ab-

fochung ber Wurzeln mit Mineralfäuren, Kampher, China. - Ferner wirkt die Arnica in allen den Fiebern gut, welche mit asthenischen Leiben ber Schleimhaute verbunden find, z. B. bei Schleim = fieber, Katarrhfieber, in Berbindung mit Salmiat; ferner in allen Fiebern und Entzun= bungen, bei benen fich Schwäche und Lah= mung im Magen und Darmkanal einstellen will. Mit großem Nuten wird die Arnica gebraucht bei örtlicher Entzündung organischer Theile, nament= lich bei folden, die von Erschütterung herkom= men, wenn das Entzündliche beseitigt ist, also im zweiten Stadium der Hirnerschütterung, bei Kennzeichen von Ertravasaten, bei soporosem Zustande; ferner bei Blutextravasaten in in= nern Höhlen, wenn Blutentziehung und andere antiphlogistische Mittel vorausgegangen sind. Man verbindet die Blume im Aufguß mit Natron, Salmiak, Glaubersalz, oder gibt nebenbei Kalomel. Fer-ner braucht man die Arnica bei Bluthusten, nach Entfernung des Blutreizes, zur Beforde = rung bes Auswurfs, bei arthritischen Leiben und Rheumatismen, in Störung ber Ab = und Aussonderung, bei Lähmung nach Schlagfluß, weil hier fast immer serose ober blutige Extravasate im Gehirn ober Rücken= mark vorhanden find; ferner bei Steckfluß; bei ber Amauros burch die Stockung im Darmkanal, und felbst bei bem grauen Staar ist sie empfohlen. - Die Dosis der Blume ist im Aufguß Zjβ-iij zu Ky-Viij Colatur. Zum äußerlichen Zweck, b. h. zum Einreiben und zu Umschlägen, nimmt man die doppelte Portion. Die Wurzel wird zu 3ij—3β in Abkochung angewendet. Beide werden selten als Pulver verordnet; der Arnica=Extract zu 10 gr. — Hj; die Tinctur zu 15-13 Tropfen; lettere ist sehr nütlich bei hohem Grad von Tor= por ober bei Lähmung.



Aeußerlich gebraucht man die Arnica-Blüthe mit Wasser, Wein, Essig infundirt zu Umschlägen nach Erschütterungen, Quetschungen und Suggilation, bei der Blutgeschwulst Reugeborner und bei Hydro- et Haematocele, gewöhnlich mit

Salmiak verbunden.

Die höchste Wichtigkeit für den Arzt und Nichtarzt hat die Arnica-Tinktur, welche in bessern Apotheken vorräthig gehalten wird, aber auch von Zedermann leicht gemacht werden kann. Zu diesem Zwecke wirst man in recht starken Branntwein (am besten ist der Franzbranntwein) dem Gewicht nach die Hälfte Arnikablüthen, und läßt sie gut verkorkt an der Sonne acht dis vierzehn Tage stehen. Nach dieser Zeit gießt man das Helle durch 5—6saches Filtrirpapier oder durch einen Filzsilter ab und bewahrt die Tinctur in gut verschlossenen Flaschen auf. Sie sollte in keinem Hause sehlen, denn bei allen, auch bei den schmerzhhaftesten äußern und innern Berletzungen, die nicht blusten, und die in der Regel am gefährlichsten sind, leistet diese Tinctur augenblickliche Hüse. Bei einer Quetschung z. B., die so stark ist, daß die größten Stellen mit geronnenem Blut unterlausen sind, und die furchtbarste Schmerzen verursacht, kann man nicht allein die Schmerzen in ganz kurzer Zeit heben, sondern auch das geronnene Blut zertheilen. Leichtere Quetschungen sind in wenigen Minuten geheilt, schwerere erfordern längere Zeit, doch weichen Schmerzen und der Schaden in unglaublich kurzer Zeit. Haben sich in den innern Theilen des Körpers geronnene Blutstellen gebildet, so gebe

man innerlich wiederholt die oben angegebenen Dosen der Tinetur und reibe die äußern Theile oft ein, bann wird es fich vertheilen. Wir wiederholen, daß fie bei Quetfdungen, Berrenkungen jeder Art die ausgezeichnetsten Dienste leiftet und um so schneller und fraftiger wirft, je früher fie nach ber erlittenen Beschäbigung angewenbet wird.

Wolfsbeere, j. v. a. vielblätterige Einbeere; f. u. Einbeere.

Wolfsbohne, (Lapinus), Gattung der Familie Schmetterlingsblumler; 2lippiger Relch mit 2-3spaltigen Lippen; schmetterlingsförmige Blumen; 10 1brüderige Staubgefäße; fadenförmige Griffel mit topfiger Narbe; lederige, zusammengedräckte, wulftige Hulfe mit schwammigen Querwänden zwischen dem Samen. — Arten: Schmalblätterige B., Feigbohne, türfifche Bicfe (L. mutabilis; L. angustifolius), Sommerpflanze, vom füblichen Europa als Futterfraut zu uns verpflanzt, liefert in den Körnern ein vortreffliches Kaffeesurrogat, azurblaue, schmetterlingsförmige Blumen, die eine Zierde in Gärten sind. Sie liebt einen leichten, fetten, etwas sandi-gen Boden, treibt da fingersdicke, über 2 Fuß hohe Busche, die nach der Bluthe 30— 40 Schoten anseigen, so daß eine einzige Pflanze 1/2-1 Pfund gelblichweiße, schwarzpunktirte Bohnenkörner gibt, welche nach etlichen Sahren zum Anban taugen. Der baraus gewonnene Raffee kommt dem achten Raffee am nachften, sowohl im Geschmack, als in den Wirkungen. — Eine Zierde in Garten bilden wegen der schönen und wohls riechenden Blumen die gelbe W. (L. luteus) und weiße W. (L. albus); die Körner dienen wie bei der vorigen Art.

Wolfsfuß (Lysopus), Gattung ber Familie Lippen blümler; Hähniger Kelch; trichterige, Afpaltige Blumenkrone; 2 ober 4 Stanbgefaße; rundliche Schließfruchte. Arten: Gemeiner B. (L. europaeus), 11/2-2 Fuß hohe, aftige Pflanze, die in ganz Europa an Teichen und Bachen häufig wächst; ausgeschweifte, sägeförmig ge-zähnte Blätter; weißlichvothe Blumen, die im Juni erscheinen, sehr viele Quirle bilben und von Bienen fleißig besucht werden. Die Blätter schmeden bitter. Die Pflanze verdiente kultivirt zu werden, ba ihr Saft schon schwarz farbt, und er die Grundfarbe ber schönen, schwarzen, franzigen Tücher geben soll. Die Zigenner sollen damit ihre Haare schwarz färben. Enthält: blaßgelbes, bitteres Harz, Gallussäure, geschmackloses Halbharz, Extractivstoff, Gummi und mehrere Salze, und bient gegen Wechfelfieber, hartnädige Metrorrhagien. - Birginischer B. (L. virginicus), bient

in Amerika als vorzügliches Mettel gegen Blutflüsse.

Wolfstirsche, s. v. a. Tollkirsche. Wolfsklee, s. v. a. Wolfsbohne. Wolfstraut, f. v. a. Sedum.

Wolfsmild (Euphorbia), Gattung der Familie Rauten= gewächse; Ihaufige Bluthen, bei benen die mannlichen und weiblichen in einer kelchartigen Hüllbecke stehen und scheinbar Zwitterblüthen bilden; glockige, 9—10zähnige Kelch= hulle; 1 3fächeriger Fruchtknoten; 3spaltiger ober Itheiliger Griffel mit 2spaltigen Schenkeln; 3föpfige Spaltfrucht; 1samige Theilfrüchte. Die Arten dieser verdächtigen Pflanze find sehr zahlreich, und wachsen davon mehrere bei uns, an= bere in andern europäischen und außereuropäischen Ländern. Sie enthalten scharfen, ätzenden, mildweißen Saft, der die Milch der Kühe roth färbt, und wenn man Stengel und andere Theile noch frisch auf die Haut legt, verursachen fie eine schmerzhafte Entzundung, Blasen und Geschwüre, beim Genuß in Reble und Magen ein unerträgliches Brennen, heftiges Erbrechen, Blutspeien und zuweilen den Tod. Die Blumen gleichen einem Schilde, sehen gelblich aus und bilben eine Dolde. Außer der Raupe des Wolfsmilchs= vogels (ein Dämmerungsfalter), ift sie allen Thieren zu-Gifig ist eines ber fraftigften Gegenmittel; auch können lauc Milch, Butter, Del und abnliche Fluffigkeiten gegen fie gebraucht werben.

Cypreffen-Bolfemild. - Arten: Enpressen : W. (E. cyparissias), häufig auf Weiben, Aeckern und in

Wälbern, Grasgärten und auf trockenen Sügeln; 6-8 Boll hoher Stengel mit schmalen, ftumpfen Blattern, die dem Leim= kraut so sehr gleichen, daß man sie leicht damit verwechseln kann. Wit bem Milchfaft kann man Warzen vertreiben. — Gemeine W., Efelsmild, (E. esula), Unfraut auf Wicfen, wüsten Stellen und an Rainen; einige äftige, 1 Juß hohe Stengel; dient zum Vertreiben der Warzen. Die Tauben bekommen von dem Samen starke Pocken. — Garten=B., sonnen= wendige W. (E. helioscopia), Ankraut in Gärten, Hecken und auf Wiesen; die Wurzelrinde dient zum Blasenziehen; der Milchfaft farbt blanes Papier roth. — Burgir=B, Spring-kraut (E. lathyris), mehr im füblichen Europa, bei uns in Gärten; gerader, saftiger, 4 Fuß hoher Stengel mit lanzettförmigen, glatten Blättern; der Samen gleicht dem Hanflamen, fist in glatten Kapseln und springt zur Reifezeit weit umber.



Die starke, schäbliche Schärfe diente früher häufig als Purgirmittel. Die blasen = ziehende Wilch dient zur Reinigung der Geschwüre. Manche Landleute mischen das getrocknete Kraut unter das Futter, um das Vieh vor Krankheiten zu bewahren. — Gebräuchliche W. (E. officinarium), wächst wild in Afrika; die Wurzel treibt mehrere dicke, saftige, 3—4 Fuß hohe Stensoll in kleit das Wisters und kommen eines die better der Better de gel, die ftatt der Blätter mit frummen Stacheln befett find. Der aus bem Stamme fließende Milchsaft, welcher aus Ritzen quillt, verursacht nicht allein Blasen und Geschwüre, sondern zerfrißt Leinwand wie Scheidewasser. Verdickt und getrocknet liesert er das gebräuchliche Euphorbienharz, bas im Meunde ein heftiges und lange anhaltenbes Beißen und Brennen erzeugt. Die Afrikaner gebrauchen es zum Bergiften ber Pfeile. Einige Eropfen unter Milch wirken als starstes Purgirmittel, sowie zum Reinigen alter Geschwüre bei Pferden und Rindvieh. Die harzigen, erbsen- und bohnengroßen, innen weißlichen, außen braunröthlichen ober tiefgelben Körner find in Weingeist löslich und bienen innerlich gegen Augenliderentzün= bung und ftrophulofe Augenentzündung, gegen schlechte Bahne, die gern abbröckeln, Catarrhe mit viel Reighusten, Kurzathmigkeit, krampfhaftem Pressen auf der Bruft. Man löst 10 Gran Wolfsmilchharz in 4 Loth Weingeist bei mäßiger Wärme auf, und gibt davon Morgens und Abends unter et= was Wasser 2 bis 4 Tropsen. Aeußerlich kommt dasselbe zu Pech= pflastern, Gummiammoniakpflastern 2c., um die reizende Wirkung berselten zu vermehren. — Heißt auch Hexen= ober Teufelsmilch. Die Anwendung solch scharfer Mittel erfordert



mild.

Bolfstrapp (Leonurus), Gattung der Familie Lippenblüm = ler; Szähniger Kelch; rachenförmige Blumenkrone, dabei die Unterlippe Ispaltig; 4 2machtige Staubgefäße; spizig Ikantige Schließfrüchte. — Arten: Gemeiner W. (L. cardiaca), 2—4 Fuß hoher, aufrechter Stengel; flaumhaarige oder filzige, handförmig 5theilige Blätter; rosenrothe, 5 Linien lange Blumenkrone mit zot= tiger Oberlippe; flaumhaarige Schließfrüchte; wächst auf öben Blaten, an Wegen 2c.; dauert aus und blüht vom Juni bis Sept. Ist bitter, riecht wie Taubnessel, und wird bei Magenbeschwer= den und andern Unterleibskrankheiten, Herzklo= pfen, Berschleimung ber Lungen 2c. gebraucht. Dient in Nordamerika wie Baldrian. — Wolliger W. (L. lanatus; Panzeria lanata; Panz. tomentosa; Ballota lanata), fommt als Herba Ballotae lanatae aus Sibirien zu uns, und ist ein fraf-

tiges, auf die Harnabsonderung wirkendes Mittel.

immer die größte Vorsicht.

Wolfsrand, f. v. a. Bovist.



Wolfsmilch.

Mollbaum (Eriodendron), Gattung ber Jamilie Sauerklegewächse; unregels mäßiger, 5spaltiger Kelch; 5 unten verwachsene Blumenblätter; 10—15 Staubgefäße; Köhre oben in Zipfeln, von benen an jedem 2—3 Staubbeutel sind; 1 Griffel; kopfige Narbe; holzige, bfächerige Kapsel; Samen in Fruchthüllenwolle. — Arten: Westeindicher W. (E. occidentale; E. anfractuosum; Bombax occ., B. pentandrum), oft über 100 Fuß hoher Baum mit stacheligen Aesten, 5—7fingerigen Blättern, weißgelbliche, am Grunde purpurrothe, büschelige Blüthen; ovale, mit brauner Wolle gefüllte Kapsel; wächst in Westindien. Die Wurzelrinde ist ein ematisches, krampfstillendes mit Tamarinde purgirendes und harntreibendes Mittel, die Stammrinde dient äußerlich bei Entzündungen und Hausen. Die Fruchtwolle gibt Brennenlinder (Mora); die Wollenasche ist gut gegen Blutungen. — Orientalischer W. (E. orientale, Bombax or.), die Fruchtwolle ist gut zu Folstern; das Summi, welches aus dem Stamm schwizt, bei einigen Unterleidsekrank heiten, die Wurzelrinde wirst emetisch und krampfstillend.

Wollblume, die Bluthen des Chenholze's.

Wollsaden (Eriostemon), Gattung der Familie Mantengewächse; 5theiliger Kelch; 5 Blumenblätter; 10 fruchtbare Staudgefäße; 5 Fruchtknoten auf scheibenförmigen Stempelpolstern, 5 1—2samige Kapseln. — Arten: Weiden blätteriger W. (E. salicifolius), Strauch mit Ikantigen Aestichen; gleichbreite, lanzettige Blätter; einzelne rosenrothe, außen grauliche Blüthen in den Blattwinkeln, die im April erscheinen; wächst in Neuholland.

Wollgras, j. v. a. Rispengras.

Wollforn (Corymbium), Gattung ber Familie Vereinblüthler; 1blüthige Blüthenföpfe; 2blätterige Hülldecken; etwas fleischige Blumenkrone mit 5theiligem Saum; stielrunde, längliche Schließfrucht; 1reihige, scharfe Fruchtkrone. — Arten: Scharfes W. (C. scabrum), wolliger Wurzelhals; weichstachelig-scharfer Stengel: kahle, band-

förmige, wurzelftändige Blätter; ausdauernd; wächst am Kap.

Wollfrant (Phlomis), Gattung der Familie Lippen blümler; röhriger, 5zähniger Kelch; rachenförmige Blumenkrone mit Ispaltiger Unterlippe; 2mächtige Staubgefäße unter der Oberlippe; abgestutte oder zackige Schließfrüchte. — Arten: Knollenstragen Knollen; 3—5 Juß hoher Stengel; purpurröthliche oder braune Aeste; ½ Juß lange, tiesherzsörmige Blätter; dichte Wirtel; blaßpurpurrothe Blume; dauert aus; blüht im Juni und Juli. Wächst an warmen Stellen im südöstlichen Europa und in Asien. In Gärten gibt es kleinere Abarten. Ein Krautaufguß ist gut gegen die Kuhr. Die Knollen kann man wie Kartosseln essen. Strandige so. (Ph. fruicosa), Zerusalems albei; die Blätter dienen gegen Wunden, Geschwüre, und Umsschläge gegen Verbren nungen; wächst im südlichen Europa.

Wollfraut, f. v. a. Ronigsterze.

Wolltrautblumen (Flores Verbasei), eine Abkochung der Wollkrautblumen leistet bei katarrhalischen Zuständen, Riuhr, Stuhlzwang, schmerzhaften Häms orrhoiden gute Dienste. Aeußerlich werden sie zu Klystieren, Fomentationen und Cataplasmen benüht. Ein daraus bereitetes Del ist ausgezeichnet bei Verbrens nungen und auf schmerzhafte Hämorrhoidalknoten. Zum Einreiben der Brust und bes Unterleiß wirkt es in Verbindung mit Oleum Jaccae bei Brusts und

Unterleibsentzündung ausgezeichnet gut.

**Bollriet** (Eriophorum), Gattung der Familie Cypergewächse; zwitterig; eiförmige Blüthenähren; jede Blüthe hat ein bleibendes Deckblättchen; 4—6 haarförmige Geschlichtshüllblätter, 3 Staubgefäße, 1 Griffel, 3 Narben; von seibigen Wollhaaren umzgebene Schließfrucht, — Arten: Sch malblätteriges W. (E. angustifolium), lange Wurzelausläuser; 1—2 Fuß hoher Schaft; ändert sehr ab; wächst auf schlichten, nassen, sumpfigen Wiesen; blüht im April und Wai und dauert aus. Früher als Flachsgras (H. Linagrostis), gegen Diarrhöen und Koliten, das Mark als sehr wirksam bei Brandwunden im Schrauch; verdient Empfehlung. Die Wollhaare dienen zum Polstern. Zum Füttern taugt dieses Binsengras nicht. — Breits blätteriges W. (E. latisolium), gleicht der vorigen Art in Form und Wirkung.

Wolverlei, f. v. a. Wohlverlei.

Woorgra-Wift, ein febr fchnell tobtenbes Gift, welches aus bem weftinbifden

Rlammerftraud, und aus dem Safte ber Paullinia Cururu bereitet wird.

Brightie (Wrightia), Gattung der Familie Drebbluthler; 5theiliger Relch mit 5-10 Courpen am Grund; tellerformige Blumenkrone; 5theiliger Caum; 5 vorragende Stanbacfage; 2 verbundene Fruchtknoten; 1 Griffel mit ftumpfer Marbe; 2 Balgkapfeln; wollschopfiger Camen. - Arten: Charladrothe 28. (W. coccinea; Nerium coccineum), fahler Strauch mit fahlen, lederigen Blättern, fleischig= leberartigen Bluthen, die ftart und angenehm riechen; wachst in Gilhet. - Fifch= töbtende W. (W. Pissida; Nerium Ps.), die sehr saserige Rinde dient wie Hanf; töbtet in's Wasser gelegt die Fische; wächst in Silhet. — Ruhrwidrige W. (W. antidysenterica), dient in Ostindien gegen Ruhren. — Färber = W. (W. tinctoria), gibt viel indigvartige Farbe; ber Came dient gegen Banchfluffe; wachst in Oftindien. Tilgige D. (W. tomentosa; N. tomentosum), enthält einen gelben Milchfaft, und dient in Oftindien zu Lädern gegen arthritische Fieber, die Rinde gegen Schlangenbiffe und ber Same gegen Bechfelfieber; wachst in Oftindien.

Bucherblume (Leucanthemum), Gattung ber Familie Bereinblüthler; flache Bullbede; Treihige, meibliche Randbluthen; Ilippig. Blumenfrone; zwitterige Scheiben= bluthe; röhrenförmige, 53ahnige Blumentrone; gleichförmige Schliegfruchte. - Urten: Gemeine 28. (L. vulgare, Chrysanthemum Leuc.), 1-21/2 Buß hoher Stengel, oben einige Blumenafte; geferbte, spatelförmige Blatter; Hulblatter mit braunlichem und schwärzlichem Rand; weiße Randbluthen; gelbe Scheibenbluthen. Aendert ab, tommt auch in einer gang kleinen Spielart (Chrys. atratum) vor. Wächst in gang Europa auf Nedern und Biesen; bauert aus; bluht im Juni und Juli. Die garten Sproffen und Blätter geben einen gefunden Salat und gutes Gemufe. Richt mehr officinell. -Aderfaat . W., Sungerblume (Chr. segetum), 1-11/2 Tuß hoch; bide, faftige, lanzettformige, zerschlitzte Blatter; welche ten Stengel umfaffen; im Juli hochgelbe Strahlenblumen. Das f chab lich ft e Unfrant, welches bie Fruchte abtreibt, ben Boben

aussaugt und nicht leicht zu vertilgen ift. Wuchergerfte, f. v. a. Bartgerfte.

Butherich, f. v. a. Bafferschierling.

Bunderbaum (Ricinus), Gattung ber Familie Rantengewächse; 1haufige Bluthen in Aehren oder Trauben, die untern männlich; 3-5theiliger Relch ohne Blume; die mannlichen Bluthen haben fehr gahlreiche Staubgefäge in Bundeln, die weib= lichen Bluthen 1 Fruchtknoten; 1 kurzer Griffel; 3 Narben mit Zipfeln; Iköpfige und Ifacherige Spaltfrucht, meift weichstachelig. - Urten: Gemeiner D. (R. communis), 6-8 Fuß hoher Baum in Oft- und Weftindien, dauert dort 2-3 Jahre, in Europa aber nur 1 Sommer aus; wächst sehr schnell; hohler, eiwas markiger, grunlichweißer Stamm; oben mit bläulichem Stanbe bedeckt; schildförmige, lappige, 11/2-3 Fuß breite Blätter; Blüthen in 6 Zoll langer, buscheliger Nehre; rothe ober blaggrune, rundliche Samenkapfeln mit 3 braun und grunmarmorirten Samen, ber unter bem Namen Purgirkörner vorkommt, start purgiet und in größern Gaben giftig wirft. Der Came gibt bas Caftor= oder Ricinusol (Oleum Ricini s. Castoris s. Pulmae Christi). Frisch ift es weißlich, fuß, ein wenig bief, und ohne Geruch; wirst als erschlaffendes und ein hüllendes Abführungsmittel, und wird überall angewendet, wo Entzündung irgend eines Organs des Unterleibs herrscht; auch bei Wurm= und Kindbettfiebern, Kolit, Burmern, hartnäckigen Verstopfungen. Die Dosis für Erwachsene ist: 38 ij; für Kinder 1—2 Raffeelöffel voll. Ift in ftarkgefalzener Tleischbrühe oder mit Eigelb am beften zu nehmen. Gine Wurzelabtochung braucht man gegen Windtolik, Rieren= schmerzen und Afthma, die Blätter gegen hautausschläge, Abscessen und Augentrantheiten.

Bunderbaumöl, f. Ricinusol und Bunderbaum.

Bunderblinme (Mirabilis), Gattung der Familie Bunderblumengewächse; zwitterig; Iblüthige, kelchartige, bspaltige Hullbecke; Iblätterige, blumenkronartige Ge= ich lechtshülle mit bspaltigem Saum: 5 Staubgefäße; 1 Fruchtknoten; fadenförmiger Griffel; nufartige, etwas 5theilige Sullfrucht. -- Arten: Faliche Jalappe (M.

jalappa; Nyctagohortensis), überaus fcones Gewächs, welches aus Beftinbien in unfere Garten verpflanzt, im Elfaß 2c. zu medicinischen Zwecken gebaut wird; niedlicher Busch mit sehr großen, eirunden, spitzigen Blättern; 4 Fuß hoher Stengel mit trichterförmiger Blume von der angenehmften und manniafaltiaften Karbenmifdung — weiß. purpurroth, gelb u. f. w. — bei einander siten; sie verbreiten namentlich Abends einen ausgezeichneten Wohlgeruch. Um recht viel Blumen zu bekommen, hebt man die Wurzel dieses Zjährigen Gewächses im Herbst nach dem Berblühen aus, legt sie ben Winter über an einen trockenen, warmen Ort, und sett sie im Frühling in's freie Land. Die möhrenartige Wurzel besitzt eine purgirende Kraft, ohne dabei Uebelfeiten und Leibschneiben zu verursachen, und bient gegen Würmer, Bersch leimungen u. bgl. Burde früher für die mahre Jalappe gehalten, ist jedoch weit nicht so wirtsam. Die Wurzel ift als grane Mechoacanna befannt. In unsern Garten fommen ferner vor: Gabelformige B. (M. dichotoma), purpurrothe, wohlriechende Blumen, In unsern Garten fommen die sich etwa 4 Uhr Abends öffnen und die Racht über Wohlgeruch verbreiten. Die Blätter find kleiner und glänzend, die Blüthen nur halb so groß. Die Wurzel ist ein gutes braftisches Purgirmittel. — Langblumige 28. (M. longiflora), weiße, innen rothe oder röthliche Blumen, die Nacht über wohlriechend; blüht vom Juni bis Sept. Die Wurzel hat die gleichen purgirenden Kräfte, und wird auch in Brannt= weinbrennereien und Bierbrauereien gebraucht, um die Gahrung zu befördern. Die Burgel fommt als grane Medioacanna (R. Mechoacannae griseae) zu uns, und zwar in großen graulichweißen, weichen, leichten Scheiben; sie enthält ein Doppelfalz aus Phosphor, Kalk und Talgerde, ein scharfes Weichharz. — Wohlriechende W. (M. suaveolens), gleicht der vorigen Art, nur ift ber Stengel kleberiger, die Pflanze durch= aus kleiner, die Blüthen stehen einzeln und erscheinen im Aug. und Sept. Ausdauernb. Riecht und schmeckt schwach maisartig, und als magen stärken des Mittel gegen Diarrhöen, Rheumatismen 2c.

Wunderholz, f. v. a. Wunderholz.

Bunderklee, f. v. a. gebräuliche Melote (f. d.), welche früher sehr als Futter-pflanze empfohlen wurde.

Wunderschöne, eine ausgezeichnete Pfirsichsorte, welche im Acubern und Innern alle

guten Eigenschaften in sich vereinigt.

Wunderwaizen, rother, s. v. a. ästiger, rother, englischer Waizen. Wunderwaizen, schwarzer, s. v. a. ästiger, weißer, englischer Waizen mit schwarzen Grannen

Bunderwaizen, weißer, f. v. a. aftiger, weißer englischer Baizen.

Bundtlee (Anthyllis), Gattung der Familie Schmetterling seb lümler; Haniger, bleibender Kelch; schmetterling störmige Blume mit langgenagelten Blättern; 10 Ibrüderige Standgefäße; zusammengedrückte, in den Kelch geschlossene 1, selten 2— Hrten: Gemeiner W. (A. vulneraria), mehrköpfige, schuppige Burzel; 4 Zoll dis 1 Fuß hoher, krautiger Stengel; asilos; oden kahle, unten etwas behaarte Blätter; gezweite Blüthenköpfe mit fingerig eingeschnittenen Deckblättern; kurzgestielte Blüthen; weißlich-grünlich, häutig, behaart, oft auch gelblich-weiß, oder mit rothrandigen Schissen; Isamige Hille. Wächst auf grasigen, trockenen Plätzen der europäischen Gebirge, und ist als Bundmittel geschätt. — Die stinkende Unagh=ris (Anagyris foetida) wächst am Mittelmeer, riecht unausgenehm, und dient zu zertheilenden Umschlägen, zur Besförderung der Geburt und zum Purgiren; der Samen ist ein gutes Brechmittel.

Wundfraut, f. v. a. Sedum.

Bundfraut, heibnisch, f. v. a. Goldruthe.

Bundschwamm, f. v. a. Feuerschwamm, Zunber; f. u. Löchervilz.

Bundlice. Bundlice, Bundlice, Gefchleierte Fruchthäuschen; treisrunder ober nierenförmiger Schleier. — Arten: Gebrauch =



licher W. (A. Filix-mas; Polypodium F. m.; Nephrodium F. m.), knotiger, baumensbicker, außen brauner, innen gelblicher Wurzelssteck; rostbraun sprenblätteriger Laubstiel; ein I hoher, boppelt gesiederter Wedel; rostbraune Fruchthäuschen in 2 Reihen am Rückgrath; in Laubwäldern und Gebüschen häusig, trägt vom Mai bis Aug. Früchte, und ist als I ohanniswurzel oder Farrnwurzel (R. Filicis maris) zur Töbtung der Würmer im Darmkanal und gegen den Bandwurm

im Gebrauch. Die gestukten Wurzelstöcke mit noch einigen mentwickelten Wedeln heißen Johannishand. Die Dossis im mässerigen oder weinigen Aufguß ist Zij—Vj; in Pulverform oder Latwerge Zii—\$\beta\$.

Wurmmoos, f. v. a. wurmtreibende Kngelfrucht=

alge; f. u Rugelfruchtalge.

Burmnood, corsistanisches Mood, Wurmtang, ausgezeichnetes Wurmmittel, das man in Pulver oder Latzwerge gibt, und zwar bei zarten Kindern zu 5—10 gr., z. B. R. Helmin thochort. I Elaeosacch. Anis. 3 pMF. Pulv. Divid in vj part. aeq. D. S. alle 2 Stunden 1 Pulver. Erwachsenen gibt 3j, 2–3 Mal täglich. Als Aufguß oder besser als Mbz

kochung verordnet man es zu Ijs—ij im Tag.

Burmrinde, jamaita'ide, die Rinde vom westindischen Kohlbaum; f. u.

Burmrinde, furinamische, die Rinde vom stumpfblätterigen Rohl=

baum; f. u. Rohlbaum.

Burmsamen, aleppischer, barbarischer, sevantischer und spanischer (Semen Cinae s Santonici), der beste ist der sevantische; er ist slein, länglicht, grüngelb, riecht kampherartig, widrigbalsamisch und schmeckt scharf und ditter. Er bient gegen Würmer, und wirkt zugleich kräftigend und stärkend auf den Untersleid; gegen unwillkürsichen Harnabgang (Bettpissen), trockenen Krampshusten bei Zuckungen der Glieder, ängstliche Athembestemmung, Keuchhusten. Man gibt das Pulver zu 15-30 Gran mehrmals des Tags, oder dieselbe Dosis als Latwerge mit Honig, oder den Thee, 2-3 koth auf einige Tassen, oder die Tinktur, namentlich bei Kramps- und Keuchhusten, alle Stunden 4-6 Tropsen auf Zucker; zu berselben werden 2 koth gestoßener Samen mit 3 koth Weingeist angesetzt, nach einigen Tagen ausgepreßt. Will man sehr start auf die Würmer wirken, so sehe man Baldrianpulver dei. Vor der Kur wendet man ein Sennesblätterlagin an, und läßt 3-4 Stunden nach dem Nehmen des Samens wieder ein Larier solgen, dann gehen die betäubten Würmer ab; oder man gebe gleich einen Thee von 2 koth Pulver, 1 koth Sennes blättern und sehe stäuden Würmer ab; der man gebe gleich einen Thee von 2 koth Pulver, 1 koth Sennes blättern und sehe stäuden Würmer ab; der man geben Baldrianpulver zu, und versüße das Ganze mit Süßholz. Aen Bertich zu Klußtren gegen Würmer.

Wursttraut, f. v. a. gemeines Bohnenkraut.

Butscherling, in mehreren Gegenden von Deutschland f. v. a. gemeiner Sauers born ...

2)

Pamswurzel (Dioscorca), Gattung der Familie Zaufentilien; Zhäusig; männsliche Blüthen mit Stheiliger Geschlechtshülle, 6 Standgesäße; weibliche Blüthen mit sipaltiger Geschlechtshülle; 3 Griffel; Isächerige, Isantige oder Islügelige Fruchtsapsel; zusammengedrückter, geslügelter Samen. Gleicht der Schmeerwurz. — Arten: Gestügelte Y. (D. alata), Pstanze, die in Ostindien, Ufrika und auf den Südseeinseln in hochliegenden Orten gebaut wird, indem die dicke, knollige Wurzel espar ist; sie enthält eine Schärse und Bittere, welche sich theilweise verliert, wenn man

fie einige Zeit in's Waffer legt, und bann tocht, allein immer bleibt ihr Genug verbächtig. Sie vertritt dort die Stelle des Brodes, und dient äußerlich bei bosartigen Geschwüren, ter Blättersaft bei Storpionsbiffen. — Zahme D. (D. sativa), schleimige Burgel, welche als Gemuse bient, jedoch eine ccelhafte Suge hat. Bachst in Oftinden. — Dreiblätterige D. (D. triphylla), die zahlreichen, großen Knollen enthalten einen Saft, welcher auf der bloßen Haut ein starkes Zucken verursacht. Diese Schärfe verliert sich, wenn man die Knollen zerschneidet, 24 Stunden lang in Asche legt, bann Meerwaffer tarauf gießt, einige Tage beschwert, mit sugem Waffer abwascht, an der Sonne trodnet und als Gemuje zubereitet; wachst auf Malabar.

Pffenbaum, f. v. a. Rufter Apern, s. v. a. Rüster.

Diop (Hyssopus), Gattung ber Familie Lippen blumter; Sahniger, röhriger Reld; Alippige Blumenkrone, die Oberlippe 2, die untere Ispaltig; 2mächtige Staubgefäße; fein getüpfelte Schließfrüchte. — Arten: Gebräuchliche 9). (H. officinalis), 1-11/2 Tuß hoher, halbstrauchiger Stengel; lanzettige, gangrandige Blatter; Iseitiger Halbwirtel in lockern Trauben, Blumen sauft blan, violet, vosenroth oder weiß; wächst im sublichen Europa auf sonnigen Hügeln und Felsen, bei uns in Garten; blutt im Juli und Aug. Riecht auch getrocknet sehr stark gewürzhaft, schmeckt bitterlich aromatijd, enthält viel atheriges Del, fettes Del, Gerbstoff, ein bitteres Subalkaloie. Wirkt gufammenziehend, reizend und belebend, namentlich auf den Unterleib und die Bruft, und ist auch wurm widrig; wird baher angewendet bei Lungen = und Darmverschleimung, Burmbilbung, allgemeiner Schwäche und Er= schlückerigtermung, wirm der ung, urigemerner Samunde and fallaffung ber Organe, heftigen Schweißen ber Schwindsüchtigen, Berlängerung bes Zäpfchens, bei angeschwollenem Zahnfleisch und Manbeln in Folge reiner Schwäche. Als Thee gibt man 2—3 Quent auf 2—3 Tassen wir honig versetzt auf 1 Tag. Gegen starke, schwindsüchtige Nachtschweiße bient bas Psopöl 20 Gran, ausgesöst in 2 Quent Haller's Sauer, 3 Mal kalled 10 Tropfen unter etwas Uniswaffer. Beigt bei ben heutigen Griechen Micromeria juliana und bei Linne Gatureja.

Pude, prachtige (Yucca gloriosa), wundervolle amerita= nische Pflanze, eine Zierde nuserer Garten, die aber den Win-ter im Freien nicht aushalt. Die knollige Wurzel treibt viel Fuß lange, tiefgrune, starte, ftachelige Schwertblatter, die all malig absterben und bann einen 1—11/2 Juß hoben Schaft bilden, der oben mit einer schönen Blätterkrone geziert ift, aus welcher sich in unserm Klima im Juni alle 4-6 Jahre ein Sten= gel mit 100-150 weißen und gelblichen, auch purpurfarben geftreiften, herabhängenden Glocen erhebt, ber eine Pyramice bildet und 14 Tage lang den prächtigften Anblick gewährt; wird 30 Jahre alt und vermehrt sich durch Wurzelsproßen ziemlich stark. — Fabige P. (Y. filamentosa), lanzettige Blätter, der Rand mit langen, weichen Fäden besetzt ift, die gu Leinwand, Tanen u. dgl. dienen. Gleicht im Buchse ber vorigen, hat einen 5-6 Fuß hohen Bluthenftengel mit 3-400

weißen Glocen. Wächet vorzüglich in Birginien.

Badumbaum (Balanites aegyptiaca), eine Stockholzart im mittlern Ufrika, Aegypten, Oftindien 2c. ; fauerliche, wurmwidrige Blatter; bas unreife, bittere Fruchtsteisch ift fehr purgirend, schmedt aber reif angenehm. - Ans bem Samen wird bas

Badumol gepreßt, welches in Aegypten häufig als Seilmit-tel angewendet wird.

Badenschote (Bumias), Gattung ber Familie Biermäch = tige; Ablatteriger Relch; Ablatterige Blume; 4 freie, machtige Staubgefage; nughulfen-



Badenicote.

artige, aufgebunsene Schötchen, 2fächerig, stielrund ober gestügelt kfantig; zirkelförmig eingerollte Samenlappen. — Arten: Senfblätterige 3. (B. erucago; Erucago racinata; Er. glandulosa),  $1-1\frac{1}{2}$  Juß heher, schlanter Stingel mit purpurbraunen Drufen, unten raubhaarig; freisformig ausgebreitete, fiederspaltige Burgelblatter; unten buchtig ausgeschnittene Stengelblätter; eitrongelbe Bluthen in Trauben; 4famige, 4 facherige Schötchen; hellbranner Same. Auf Acctern und in Weinbergen bes sublichen Europas; bluht im Juni und Juli und ist einjährig. Ift scharf und wird in Italien gegessen.

Zäpfchenfraut (Uvularia), Gattung ber Familie Kronlilien; zwitlerig; 6theilige Gelch echtshülle, Honiggruben am Grunde ber Zipfel; 6 Staubgefäße; sehr furze Stanbsfäben; 1 Fruchtknoten; 3fächerige Kapsel; fast tugeliger Samen in einer Haut. — Arten: Großbluthiges 3. (U. grandiflora), friedender Burgelftod; 1-11/2 guß hoher Stengel, am Grunde viel gelbgrune, rothgeftriemte Scheiben; oben table, feingeftreifte, unten fammtartige Blatter; Beitige Rapfel mit ocfurchten Ranten. Bachst in Rorbamerita auf schattigen Sügeln, blüht im Juni und Juli und ist ausbauernt; wird

von den Indianern innerlich und äußerlich benützt.

Bahntrant (Odontites), Gattung ber Familie Larvenblumler; gleicht ber Gattung Augentroft. — Arten: Frühlings 3. (O. verna), 3 - 12 3oll hoher, steifhaariger Stengel; Bluthen in Teitigen Achren; rosen= over weißlich-fleischrothe Blume; auf seuchien Aeckern, an Graben und Bachen; djährig; blüht vom Juni bis Herbst. Diente früher als rother Augentroft (H. Euphrasiae rubrae) bei Zahn=

idmerzen und übermäßiger Menstruation.

Zahnlilie (Erythronium), Gattung ber Familie Kronlilien; 6blätterige, blumen-fronartige Geschlechtshülle; 2 Schwielen am Grunde der 3 innern Geschlechtshüllblätter; 6 Ctanbgefäße; Bfeitige Fruchtknoten; 3facherige Rapfel; ovaler, gefdweifter Camen. Arten: Hunds-3. (E. Dens-Canis), fleischiger Zwiebelknollen; 2 gegenständige, spige Blätter mit braunen Flecken; 4—10 Fuß hoher, röthlicher, 1bluthiger Schaft; bellpurpurrothe Geschlechtshüllblätter; durch Kultur erhalt man oft weiße und anders gefarbte Blumen; bluht auf Bergwiesen in Europa, Sibirien ze. im Marz und April; ausbauernd. Die schleimigen Zwiebelknollen werden wie Salep bennitt. Früher als Sundszahnwurg officinell; mit Recht gang außer Gebrauch.

3ahnwurz (Dentaria), Gattung der Familie Biers machtige; 4blätteriger Kelch; 4 Blumenblätter; 4 mäch: tige Stanbgefaße; Ireihige Samen in jedem Fach; feilen= wurzeliger Reimling. - Arten: Zwiebeltragenbe 3. (D. bulb fera), weißlicher, gezähnter Burgelftod; schlanter, tabler, 1-2 fuß hoher Stengel, oben 4-12 wechselständige Blätter, unten unpaarig-gefiederte feufforn= bis erbsengroße Zwiebelknospen in den Blattwinkeln; hell= rosenrothe oder weißliche Blumen; geschnabelte Schoten; in europäischen und morgenländischen Bergmälbern; bauert aus, blüht im April und Mai. Der Wurzelstock bient gegen Rolifen und Ruhr, chenfo der von D. enneaphylla und andern Arten. - D. dyphylla bie it in Nord. amerika wie die Pfefferwurzel, und wird als Bürze wie bei uns ber Genf benütt.

Zamie (Zamia), f. v. a. Zapfenfarrn.

Banonie, indische (Zanonia indica), eine Art Mhanbir obe; die Fruchte riechen und schmecken wie Gurfen; tie Blatter werben in Oftindien zu Babern und mit Butter gemischt zu einer frampfftillen ben Galbe gebraucht.



Babnwurg.

Bapfenfarrn (Zamia), Galtung ter Familie Bapfenfarrn; 2haufig; bie mannlich en Pflangen haben enbständige, gestielte Zapfen, welche auf einer bichten, mit cijormigen Standgefägträgern besetzten Spindel bestehen; bie weibliche Pflange hat einen endftandigen, gestielten Zapfen mit Fruchthaltern auf der Spindel: ftein= fruchtartige Früchte; Samen in harter von einer Fleischhaut umgebenen Steinschale. —

Arten: Gangblätteriger 3. (Z. integrifolia), brauner, aftiger Burgelftock; tabler, fußlanger, gefiederter Wedel; kantiger, mit 18—24 Blättern besetzter Zwischenftiel; wächst in Westindien und Florida.

Zapfenholz, f. v. a. Faulbaum. Zartsamen (Leptospermum), Gattung ber Familie Myrtengewächse; Stheiliger Saum mit Jectigen, klappenkörmigen Zapken, kreikelkörmiger Röhre, 5 Blumenblättern; 20—30 Staubgefäße; Griffel mit kopfiger Narbe; 4—5kächerige Kapkel; sehr keiner, kantiger Samen. — Arten: Gelblich er Z. (L. flavescens; L. Thea; L. polygalaefolium), kahler Strauch; 4kantige Achthen; lanzettige, 1½ Zell lange Blätter, Inervig und geküpkelt; gelblichweiße, geküpkelte Blumen; blüht im Juli. Wächst in Neuholland. — L. scoparium, augenehm gewurzhafte, etwas bittere Blatter; von Coot

auf seinen Reisen als Thee und gegen Storbut gebraucht. Zaserblume (Mesembrianthemum), Gattung der Familie Immergrüngewächse; meift 5fpaltiger Keld; zahlreiche Staubgefaße; meift 5, oft auch 4-20 Rarben; mehrfächerige Kapsel, die sich an der Spike steinförmig öffnet. — Arten: Eisartige 3. (M. crystallinum), ½—1½ Fuß langer Stengel; Blätter und Kelche haben Blasen, die gefrorenen Wassertropfen gleichen; endständigen, unten grünlichen, oben schmukig-purpurrothe,  $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$  Zoll lange Blüthen; Häckerige Kapsel; wächst an sandigen Meeresusern der heißen Länder; blüht am Kap vom Oct. dis Jan. Schmeckt frisch etwas salzig und dient gegen Verschleimungen und Unterleibsstockungen, Sarnbeschwerben, Baffersucht; convulsivischen Suften; äußerlich bei entzündeten Stellen, Verbrennungen. Gibt Soda. — Rothrandige 3. (M. rubroeinetum), nach allen Theilen fleiner; purpurrothe Blume; wächst am Kap. — Tigerrachenartige Z. (M. tigrinum), fast stengellos, wurzelständige, sich paarigfreutende Blätter; gelbe, große, sitzende Blüthen; wachst am Kap; ausdauernd.
— Kleine 3 (M. minutum), stengellos; glatte, stumpfe Blätter; welche eine seegrune, gefleckte, fleischige Rugel bilden, aus ber trichterförmige, rothe Rugeln kommen; wächst am Kap; blüht vom Nov. bis Dec. — Rutbare Z. (M. edule), gute, egbare Früchte, welche am Kap Hotte utotteufeigen heißen. Die Blätter mehrerer Arten bienen als Gemüse. — M. geniculisorum, aus bem Samen bereiten die Beduinen ein Brod. M. copticum und M. nodiflorum geben viel Coba. - M. emarcidum, wird ven ben Hottentotten wie Taback gekaut. — Die Kapfeln von M. Tripolium kommen als Flores Candiae im Handel vor.

Zauberftrauch (Hamamelis), Gattung der Familie Lorbeergewächse: zwitterig ober vielehig; kugelige Relchröhre; Alappiger Saum; 4 lange Blumenblatter; 4 biekliche Rebenblätter; 4 Stanbgefäße; halbunterftandiger Fruchtfnoten; halbverwachsene, lederige, 2fächerige Kapsel; länglicher Samen. — Art.: Virginisscher Z., Zaubernuß (H. virginica), amerikanischer Strauch; gleicht in Stamm, Zweigen und Blättern unserer Haselnußstaube; granliche, weißpunktirte Rinde; gelbe Blumen, welche Witte Oct. ersicheinen, wenn die Blätter absallen. Die egbaren Russe werden erst im folgenden Jahr reif, und bleiben fo lange fitzen, bis wieder neue Bluthen erscheinen. In feuchtem frischem Erdreich kommt dieser Strauch auch bei uns fort, trägt aber keine Früchte. -Großblätteriger 3. (H. macrophylla), herzförmige Blätter, sonst ganz wie bie vorige Art. — Kleinblätteriger 3. (H. parvisolia), ist in allen Theilen kleiner,

sonst wie die erste Art. Wächst in Nordamerika.

Zauten, s. v. a. Maiblume. Zaunglode, s. v. a. Winde. Zaunrübe (Bryonia), Gattung ber Familie Kurbisgewächse; 1 und 2häusig; 53ahniger Reld; 5theilige Blumenkrone; die mannlichen Bluthen haben 5 3bruberige Stanbgefäße; bie weiblich en Bluthen haben 3facherige Fruchtknoten; 3fpaltigen Griffel; kugelige, saftige, 1facherige Beere; gelbliche ober weiße Blumen. — Arten: Weiße Z., Gichtrübe, Teufelsfirsche, wilder Enzian; Heckenkürbis (B. alba), verdäcktige Pflanze, die in Europa in Gärten, an Hecken und Zäunen wächst; große, weißliche, rübenartige, ausdauernde Wurzel, treibt im Frühjahr 3-4 weiche, eckige, behaarte, 6-12 Fuß lange Stengel mit handsormigen, rauhen, schwieligen Blättern; friecht auf der Erde fort, oder schlingt fich an andern Gewächsen in die Sobe; blattwinkelständige, traubenförmige Blumen, weißlich ober blag, gelb und grungeadert

(im Juni); fie hinterlassen erbsengroße, reif glänzend rothe ober schwarze Beeren, welche widerlich riechen und sehr stark abfüh= ren, gleich ben jungen Sprossen. Weit heftiger wirkt noch die Wurzel, die einen stinkenden, scharfen, bittern Milchsaft bei sich führt; und frisch genoffen ftartes Erbrechen, Betäubung, Wahn= wit, ja selbst den Tod verursacht. Neugerlich bringt fie eine starke Röthung und Entzündung der Haut bervor; getrocknet ist ihre Wirkung unsicher. Man gebraucht sie bei Stodungtorpiber Baffersucht, Epilepsie und Manic. Man wendet ben frischansgepregten Saft ber Wurzel zu 3j-ij 2—3mal täglich mit Milch an. Neußerlich wendet man die frischgequetschte ober geriebene Wurzel ober die Abkochung bei Drü= sengeschwülsten, kalten Geschwülsten, dronischen Gelenkägeschwülften und bei Kröpfen an. Wird in Garten ein sehr lästiges Unkraut. — Die gleichen Wirkungen bat bie zweih aufige 3. (B. dioica), fowie die amerifanische 3. (B. americana), afrifanische 3. (B. africana), und die zer = schlitte Zaunrübe (B. dissecta.) — Herzblätterige 3. (B. cordifolia), die Blatter find ein tublendes, ben Muswurf beförderndes Mittel; wächst in Java. - Schwielige 3. (B. callosa), die bittern Früchte und der Same find gut gegen Burmer; wachst in Oftindien. Die weitern auslan= dischen Arten werden in ziemlich gleicher Weise angewendet.



Bazyntha), Gattung ber Familie Bereinblüthler; von kleinen Hullstättehen umgebene Hullbecke; beekblättehenloser Hauptfruchtboden; höckerige Schließefrüchte; haarige Fruchtkrone. — Arten: Wulftige Z. (Z. verrucosa; Z. pendula; Lapsana Zapyntha), ½—1½ Fuß hoher Stengel; aftständige, pfeilförmig umfassende Blätter; end = oder seitenständige Blüthenköpfe; wächst am Mittelmeer; blüht im Mat und Juni und ist djährig. Diente früher gegen Hautausschläge und Warzen.

Zedrach (Melia), Gattung ber Familie Drangengewächse; 5theiliger Kelch; 5 freie Blumenblätter; 10zähnige, je 2—Zzipfelige, cylindrige Staubsadenröhre; 10 Staubsautel vor den Zähnen; 1 fäulenförmiger Griffel; 5eckige Narde; Steinfrucht mit hartem, herigen und bsamigem Steinkern. — Arten: Gemeiner Z. (M. azedarach), herrlicher Zierbaum im wärmern Asien und südlichen Guropa, in Westindien, bei uns in Gewächshäusern. Nach oben sehr äftig; schöne hellgrüne, doppelt gesiederte Blätter; zwischen denselben große, weiße oder bläulichspurpurrothe Blumen, die einen Strauß bilden, gelbe Beeren hinterlassen, in denen eine Hauften. Aus den Kernen der Beeren gewinnt man ein Brennöl. Aus den Küssen derhelt man Kosenkränze, und das Holz ist zu seinen Arbeiten sehr geschätzt. Mit Vorsicht kann man die Früchte als Wurmittel, Blätter und Blüthen als kramps und schmerzstillend Eigenschaften wie die vorige Art.

Zehrerout in a Betonie

Zehrburz, s. v. a. Betonie. Zehrburz, s. v. a. gefleckter Aron; s. u. Aron.

Beitbeere, f. v. a. Johannisbeere.

Zeitlose (Colchicum), Gattung ber Familie Simsenlilien; zwitterig; blumentronartige Geschlechtshülle; trichterige Röhre mit 6theiligem Saum; 6 freie Staubgefäße;
1 Fruchtknoten; 3 Grissel; 3fächerige Spaltfrucht; vielsamige Balgkapseln. — Arten:
5 erbst=3., Hahnenklösse, Herbstume, Spinn=, Michelisblume,
Wiesensachen fafran (C. autumnale), wächst auf seuchten Wiesen häusig; die zwiebelige Wurzel wird im Sept. oder Oct. gesammelt; sie ist eirund, außen bräunlichgelb, innen weiß und fleischig; riecht widerlich, schmeckt ditter scharf. Die blaßrothen Blumen erscheinen im Herbst, im Frühling darauf erscheint die Frucht zwischen ben Blättern, dannstirbt die Zwiebel ab, und wird durch eine andere ersett. Der zuerst weiße Samen ist getrocknet schwarzbraun, sehr hart, wulstig, geruchlos, scharf und bitter; die lanzeitsörs

migen Blatter find glanzenbgrun, ju 3-4 vereinigt. Zwiebel und Samen wirken in großern Gaben totlich. Buerft erfolgt heftiges, trabendes Brennen im Schlund, bann Durft, Uebelfeit Erbrechen, heftige Schmerzen im Magen und ben Gedarmen, Purgiren mit Zwang, Schwindel, Zittern, Angst, Ohnmacht, Schwäche, Kälte der Haut, und bei Magen- und Darmentzundung zuleht der Tod. Man wendet bagegen einhüllende, fühlende Mittel an. Wirft in fleinen Gaben fraftig auf Saut, Gedarme und Sarn; ger= theilt und reinigt gabe Gafte, barf aber in Fiebern und bei Spuren ober Reigung zu Entzundungen nie angewendet werden. Dient vorzüglich gegen Gicht, Rheuma= tismen, Baffersuchten, namentlich Bruft= und Gelenkwaffersucht, Sarnleiben, wenn ber harn nicht ober nur mit Schmerzen abgeht, Bruftubel, veraltet e

rheumatische Catarrhe, welche sehr been= gend und stedend sind. Dian gibt von ber Tincfur (4 Quent zerstoßener Samen wird mit 8 Loth rectificirtem Weingeift gemischt, bringt dieß an ge: Linde Wärme und gießt nach einigen Tagen das Helle ab) täglich mehrmals 6—10, Tropfen auf Zuder. Bu der Burgeltinetur prefit man den Gaft aus, vermischt ihn mit gleichen Theilen Beingeift, gießt nach einigen Tagen das Helle ab und gibt Morgens und Albents je 10-20 Tropfen. Der Zeit= To senwein ist vorzüglich bei Gicht und nimmt man bazu von der zerkleinerken Wurzel 1 Theil auf 2 Theile Malaga, ober 1 Theil Samen auf 6 Theile Malaga, seiht das Ganze nach 8 Tagen und gibt täglich mehrmals je 10 Tropfen. Wird bei Gicht durch Zusatz von etwas Opiumtinctur noch wirksamer. Bei Wassersuchten ist der Zeitlosensauerhonig vorzüglich; wird wie ber Zeitlosenessig am besten aus Apotheten bezogen. L'ei Gicht und Rheumatismus ist es sehr gut, wenn sich an bem leidenden Theile mehr Warme und ein Gefühl wie Ameisenkriechen zeigt. Im süblichen Europa wächst die gescheckte 3. (C. variegatum), welche als hermodatteln häufig in gleicher Beife benütt werden.



Berbffgeitlofe.

Zibatte, Hundspflaume, eine kleine, unansehnliche Pflaumenart. Zibeben, s. u. Rosinen. Zichorie, s. Cichorie. Ziegenbart, s. v. a. gelbe Keulenmorchel. Ziegenbart, rother, s. v. a. röthliche Keulenmorchel. Ziest (Stackys), Gattung der Familie Lippenblümler; Fzähniger, röhriger Kelch; rachenformige, Ifraltige Blumentrone; 4 2machtige Stanbgefäße; table Schlieffruchte. - Arten: Geraber 3. St. recta, St. betonica, St. sideritis; St. procumbens, St. bufonia), aufrechter, raubhaariger Stengel; gekerbte, raubhaarige Blatter; gelblich= weiße Blumen mit violettem Strich. Auf sonnigen Sugeln und Bergen in gang Europa; ausbauernd; blüht vom Juli bis Aug. Die aromatischen Blätter bienen gegen Schlag= fluß; Hhfterie, Amenorrhöe, und abergläubischer Beise gegen das Verheren ber Kinder und bes Viehs. — Sumpf=3. (St. palustris), 1—4 Kuß hoher Stengel; flaumhaarige Blätter; 6-12blüthige Wirtel; purpurrothe Blume, die Unterlippe punt-Kommt auch seidenhaarig-zottig (St. segetum), vor; danert aus; blüht vom Juni bis Aug. Früher gegen Wechfelfieber und Unterleibstrantheiten, außerlich als ich merz ftil len bes und Bundmittel. Die fnolligen Burgelansläufer find als Kartoffel-Surrogat empfohien worden. — Wald 3. (St. sylvatica), 11/2-3 Fuß hoher, raubhaariger Stengel; geftielte, herzeirunde, raubhaarige Blätter, blütbige Wirtel; purpurrothe Blume mit weißlich geschlängelter Unterlippe: kommt auch mit 7 Boll langen und 4 Boll breiten Blattern vor. Bluht in Balbern, Gebufchen, an hecken ac. bom Juni bis Aug.; ift ausbauernd; riecht ftart und unangenehm, schmedt bitterlich

herb und diente früher gegen Koliken, Drüsengeschwulsten, als harntreisbend, die Menustration befördernd. — Deutscher Z. (St. germanica; St. lanata),  $1\frac{1}{2}-2$  Kuß hoher, dichthaariger oder weißwollig-zottiger Stengel; wollig gesitzte oder eirunde Blätter; reichblüthige Wirtel in Aehren; weißwolliger Kelch; hellpurpurrothe Blume; kommt auch mit gekerdt-gesägten Blättern (St. biennis) vor; wächst austeinigen Orten, Wegen, Aeckern 20.; 2jährig. Blüht im Juli und Aug. Schmeckt widerig bitter,

riecht unangehm und ist nicht mehr officinell.

Bigennerfrant, f. v. a. Bilfentraut, und Lowenmant, und Bolfsfuß. Bimmt, Bimmtbaum (Cinnamomum), Gattung ber Familie Lorbeergewachfe; zwitterig; burd Gehlichlagen 2häufig; 6fpaltige, leberige Gefchlechtshulle; 12 Staubgefäße; 4fächerige und Atlappige Staubbeutel; 1 Fruchtknoten; die Griffel; Isamige Beere. — Arten: Centonischer Z. (C. zeylanicum, Laurus Cin.; Cinn. nitidum, Persea Cinn.), schöner, 18 — 25 Fuß hoher Baum in Indien, bilbet bort große Walber; hat zahlreiche Hefte und Zweige, und 2 5 Boll lange, langlichrunde, glatte, glangende, gewurzhaft riechende Blatter, aus deren Winkeln im Jan. au 3 Boll langen Stielen weißliche, geruchlose Blumen erscheinen, die zuerst grune, bann buntelblane Früchte wie Oliven hinterlaffen. Alle Theile gewähren Ruten. Die unentwickelten braunen Blumenknospen (Zimmtnelken) gleichen ben Gewürznelken, werden wie biese gebraucht und geben ein vortressliches Del. Aus den ungeniegbaren Früchten wird Wachs gepreßt, bas überaus wohlriechende Lichter gibt. — Die Blätter geben Del und kommen an Speisen wie Lobeerblatter. Die Zweige, Aeste und ber Stamm liefern bie tofibare Bimmtrinbe. Die außere, grane Rinte ift ohne Werth, befto größern hat der unter ihr liegende Splint, der gewiffermaffen 2 genan verbundene Rinden bildet, blagroth, in's Gelbliche spielend aussieht, und die wahre Zimmtrinde gibt. Von manchen Bäumen kann man diese Rinde schon im 5., von andern im 6. Jahre und noch später erhalten; wächst in weißem, leichtem Sande am schnellsten. Man schält fie, boch nicht alle Rinde auf einmal vom Baume ab, damit er nicht absterbe, sondern mahlt hiezu bie jungen, Bjährigen Zweige. Diese werden jahrlich gang abgehauen, weil sie wieder frisch ausschlagen, bann schabt man bas graue Dberhautchen mit einem Meffer ab, reißt bie Zweige ber Länge nach auf, lost ben Splint ab, ftedt mehrere fleine Röhren in größere, und legt fie an die Conne jum Trodnen. hier rollen fie fich vollends gufammen, worauf fie bann in Bebauben, je 26llen lang und 85Pfund fdwer in Gacte verpadt, und diefe mit fdmargem Pfef= fer, welcher die noch übrige Feuchtigkeit aus der Rinde einfaugt und fie dadurch verbeffert, beftreut werben und so im Handel, der früher Monopol der Hollander war, nach Europa kom= men. Sie wird häufig mit Caffienrinde verfälfcht. Auf dieje Art tann man 14-16 Jahre Rinde von einem Baume erhalten, bann wird er abgehauen, und bie Burgel fchlagt wieder aus. Außerdem vermehrt fich der Baum sehr schnell turch Camen. Die Wurzel enthält eine kampherähnliche, körnige Materie, die sehr wohlriechend ist, und als herz-stärkendes, harntreibendes Mittel, sowie gegen Gicht gebraucht wire. Die Rinde ift eins der köftlichsten Gewürze zu Speisen, Bachwerken u. dgl. Durch Destil-lation gibt sie das köstliche Zimmtöl, das schön goldgelb aussieht, und so brennend und hipig ift, daß ein einziger Tropfen auf ber haut eine Entzundung verursachen kann. Sie heißt mit Bucker überzogen Bimmtkonfect, Canelet, und ift fehr magenstärkend. Auch Zimmtwasser und Zimmttinctur wird aus ihr bereitet. Am besten ist der censonische Z. (Cinn. acutum). Der wilde Baum liefert den segen. Mutterzimmt. Er enthält atherisches Del, das im Baffer zu Boden finkt, Gerbstoff, Barg. Gummi. Dr. Fried rich fagt vortrefflich barüber:

Der beste Zimmt ist ber Eryloner-Zimmt. Eine gute Zimmtrinde muß dunn, biegsam, elwas zah, beim Brechen splitterig sein, eine aus hochgelb und blagroth zusammensgesetzte Farbe haben, angenehm, durchdringend, gewürzhaft riechen und erst süßlich, gewürzhaft, erwärmend, hintennach aber etwas stechend auf der Zunge und etwas zusammenziehend schmecken. Ist der Erschmack mehr scharf, nelkenartig, etwas ditterlich, so ist es entweder ein schlechter Zimmt oder sogar eine ganzandere Rinde. Er wirkt tresslich auf den Magen ein, belebend auf Nerven und Blut, und ganz besonders auf die Gebärm utter. Reitbare vollblütsige Personen ertragen den Zimmt weit weniger, als in Nerven und Blut geschwächte Wenschen. Unwendung: als magenstärken des Mittel bei geschwächter Berdauung, Bildung von Säure

und Schleim im Magen, Blabungsbeichwerben, Aufftogen, Magen; bruden, frampfartigem Erbrechen, und in Folge bievon and gegen fcleimigte Durchfälle. Cobann gegen Blutfluffe aus ber Gebarmutter. und zwar bei zu starker ober zu lange andauernder Menstruation, beides in Folge von reiner Schwäche; aber auch bei solchen Mutterblutfluffen, die nach ber Geburt erfolgen, wo der Grund wiederum blos auf Schwäche beruht. Der Zimmt wirft auch webenftartenb, wenn bie Beben aus wirklicher Schwäche ausbleiben ober body nicht fraftig genug zur Bollführung bes Geburtsgeschäftes find. Endlich ift er ein allgemein ftartenbes, belebenbes Mittel bei heruntergekommenen Kräften überhaupt, wie nach Krankheien, Säfteverlusten, in welchem Kall man gern noch andere stärkende Mittel beisett. und Gaben: bas Zimmtwaffer - burch Deftillation ber Zimmtrinde mit ber binreichenden Menge von Waffer bereitet - nimmt man löffelweiß; es reicht in leichteren Fällen für sich schon hin, namentlich als magenstärkendes Mittel. Schicklich fann man' aber in bemfelben noch andere Stoffe beibringen; fo fann man, um allgemein zu stärken und zu beleben, unter Zimmtwasser, China= und Kalmustinetur thun, und theelöffelweis nehmen lassen, oder Zimmttinetur, wie gegen Mutterblutflüsse. Eine andere Form ist das weingeistige Zimmtwasser burch Deftillation von 1 Theil Bimmt mit rectificirtem Weingeift und Waffer, von jedem 2 Theile; es wirkt fraftig belebend, wie bei heftigen, lahmungsartigen Durchfällen, ftarken Mutterblutfluffen. Gine häufig gebrauchte Korm ift die Zimmttin ctur aus 1 Theil Zimmtrinde, 5 Theilen rectificirtem Weingeist, von rothbrauner Farbe, gewürzhaft brennend, süßem und etwas herbem Geschmacke, bei großer Nerven = und Blutschwäche, farken Mutterblutflüssen anwendbar, theelöffelweis zu geben. Folgende Mischung ist bei heftiger und krampshafter Mutterblutung sehr zu empsehlen: Zimmttinctur 2 Quent, safranhaltige Opiumtinctur 25 Tropfen, Haller's Sauer 1 Quent; alle Stunden 15—20 Tropfen, oder alle 1/4—1/2 Stunde 6—10 Tropfen mit wenig Wasser oder unter einen Schleim, 3. B. von Eibisch, oder Zimmttinctur 2 Quent, verbunnte Phosphorfaure 30 Tropfen, Pfeffermungwaffer eine ftarke Theetaffe, alle 1/2-1 Stunde einen Theelöffel voll. — Zimmtansätze für den Magen, bei Durchfällen und um zu stärken sind: Genkoner Zimmtrinde 3 Loth, Chinarinde 1 Quent, Kalmuswurzel 1 Loth, Rhabarber 2 Quent, Kheinwein 1½ Schoppen; diese Ingredienzien läßt man bei gelinder Wärme unter öfterem Umschütteln 4 Tage lang stehen, seiht dann das Ganze durch, und nimmt davon je einen Löffel voll auf einmal. Ober Centoner Zimmtrinde 1 Loth, das Gelbe der Pomeranzenschalen 11/2 Loth mit Malaga, 1 Schoppen, nach 8 Tagen burchzuseihen, barunter 6 Loth ber weinigen Rhabarbertinetur zu mengen nub theelöffelweise zu nehmen.
Cassia, C. Cassia, C. aromaticum, Laurus Cassia, Laurus Cinn.), 20—

30 Fuß hoher Baum, immergrune, 6-9 3oll lange, 2-3 3oll breite, graulich filzige, leberartige Blätter; blüht im Mai und Sept. Wächst in China und Japan. Liefert die Zimmt=Caffie, ober ben indifden ober dinefischen Zimmt, sowie in ben Zipfeln ber Geschlechtshülle die Zimmtblüthchen. — Entilawan= 3. (C. Culilawan, Laurus Cul.), hoher, bicker Baum auf ben Molutken; liefert bie achte Eulilawanrinde ober ben bittern Zimmt, die gewürznelkenartig riecht, höchft selten nach Europa kommt, und bei uns nicht angewendet wird. — Sintok-3. (C. Sintoe), 80 Fuß hoher Baum, ber in Oftindien, auf Java ze. in hohen Bergwälbern wächst. Die Blätter riechen wie Gewürznelken, die Rinde wie Muskatnuffe, kommt aber höchft felten zu uns. - Gelbnerviger= 3. (C. xonthoneurum), Baum auf Neuguiana, den Molutten ac.; hat eine scharfe Rinde, die zum Berfälschen der Gulilawanrinde dient. — Rampherduftiger 3. (C. camphoratum, Laurus calophylla), Bäumchen auf Bergen von Java; Rinde und Blätter find scharf-gewürzhaft und riechen wie Mustatnuffe und Kampher. - Glängenber 3. (C. nitidum, C. eucalyptoides, Lanrus malabathrica); ftrauchartiges Baumchen in Oftindien und den oftindischen Infeln; bie Blätter bienen bort als Thee, der angenehm gewürzhaft reizt, und auch bei uns, wiewohl selten, als Folia Malabathri s. Tamalapatra s. Indi angewendet wird. - I amala = 3. (C. Tamala, Laurus T., Persea T.), Rinde und Blätter finden nur höchst selten in weitern Kreisen Benützung. — Javanischer Z. (C. javanicum,

Laurus malabratum), liefert bie Sintot = Rinbe, welche ein vorzugliches Mittel gegen frampfhafte Kolit und Radwehen ift. - Kamphergebender 3. (C. camphora, Laurus camph., Camphora officinarum), schöner Baum in Japan, China und Cochinchina, beffen Solz burch Sublimation Rampher (Camphora) liefert; gereinigt ist er weiß und durchscheinend, in bseitigen Prismen krystallisiert, schmeckt scharf und erwärmend, dann bitterlich und küblend; verflüchtigt sich an der Luft ohne Rückstand; in Alkohol, Acther, setten und klüchtigen Delen, Essig und Schwefelsaure löslich. Mur mit einigen Tropfen Alfohol pulverifirbar. Wirft reigend auf bas Rerven = spitem, nam entlich das Gehirn, und wird daher angewendet bei geschwächtem Nervensustem, und wo die Lebensthätigkeit erhöht werden soll. Innerlich gibt man ihn in Krämpfen, Convulsionen, krampfhaftem Erbrechen, in rheumatischstechenben Schmerzen in allen Musteln, und zwar in Tropfenform, wogu man 1/2 Quent Kampher auf 1/2 Loth Beingeift auflost und bavon 2-6 Tropfen unter Waffer nehmen lagt. Neugerlich als Bafchung bei rheumatischen, trampshaften Gliederschmerzen, zum Zertheilen und Reinigen von Geschwulsten, Quetschungen, Blutunterlaufungen, unreinen Geschwüren; auch stumpsen Waschungen damit eine empfindliche Sant gegen außere Ginfluffe, Ralte 2c. ab. Bu Bafchungen lot man 1 Loth Kampher in 1/2 Schoppen rectificirtem Weingeift ober 1 Theil Kampher in 8Theilen Magfamenol auf. Bei Bunden lost man Kampher und Safran zusammen in Weingeist auf. Bei bosen Brüften, bosen Fingern, unreinen Geschwürren wirb folgende Mischung alle 12 Stunden frisch aufgelegt: 1/2 Pfund Provenceröl, 1/4 Pfund rothe Mennige, 11/2 Loth Kampher, 1/2 Loth peruvianischer Balsam und 11/2 Löffel Magfamenol. — Bu Cinreibungen bei Glieberweh: 1 Loth Kampher, 2 Quent Salmiak zerstoffen und in 1/2 Schoppen reinen Branntweins aufgelöst. — Die berühmte Dr. Wegler'sche Kampherseife besteht aus: 1 Pfund gereinigter Hausseife, zerschnitten und in 1/2 Schoppen Waffer zu Brei gekocht, dazu 13 Loth Provencerol; ist die Maffe lau geworden, so jest man 21/2 Loth Kampher in 21/2 Loth Del aufgelöst bei, und gießt die Masse nachher in eine Form; sie ist vorzüglich bei empfindlicher haut, wanbernden Rheumatismen gut.

Zimmtöl, Zimmtrinde und andere Zusammenschungen bieser Art s. u. 3 immt. Zinnie (Zinnia), Gattung ber Familie Bereinblüthler; vielreihige Hulldecke; schwarzgerandete Hullblätter; weibliche Randblüthen; viellippige Blumenkrone, zwitterige Scheibenbluthen; rohrenförmige Blumenkrone, Sfpaltig gegliedert; oben sammthaarige Zipfel; dickschalige Schließfrüchte, etwas geflügelt. Arten: Wirtelblätterige 3. (Z. verticillata), aufrechter, raubhaariger Stengel; wirtel = ober schranbenformig gestellte, längliche Blätter; einzelne, außen rothe Blüthenkrone; wächst in Mexiko, bei uns in Gärten. — Schöne Z. (Z. elegans, Z. violazea), aufrechter, kurzhaariger Stengel; herzförmige, stengelumfassende Blätter; Randblüthen und Deckblättchenspiken sind bald weiß, bald gelb, bald roth, bald violett. Wächst in Mexiko; bei uns Zier-

pflanze: bluht im Aug. und Sept.

Binnoberblume, f. v. a. Feuernelte.

Birbelnisse, die Russe von der Birbeltiefer; f. u. Kicfer. Birgelbaum, f. v. a. Zürgelbaum.

Birmet (Tordylium), Gattung ber Familie Dolbengewächse; 53ahniger Relchrand; verfehrt eirunde, zipfelige Blumenblatter, bavon bie außern 2fpaltig ; flachgebruckte Spalt= früchte mit fnotigem Rand; gereifte Theilfrüchte; weiße Blumen. — Arten: Gebrauch-liche 3. (T. officinale, T. apulum, T. grandistorum, T. humile, Condylocarpus apulus), äftiger, bis 11/2 Kuß hoher, zottiger Stengel; gesiederte Blätter; locere Dolde mit 4—8 borftig scharfen Strahlen; wächst im süblichen Europa und Drient; Zjährig; blüht vom April bis Mai. Gibt jung Salat. Zjährig. Die gewürzhaften Früchte find gut bei Nieren= und Blasenleiben, unterdrückter Menstruation. — Upulischer 3. (T. apulum), gleicht ber vorigen Art ziemlich, ist 2jahrig und wird wie dieselbe gebraucht.

Bitteralge (Nostoc), Gattung ber Familie Gallertalgen; fugelig ober hautiggallertartiger, innen perischnurartig geordnete Reimknospen. - Arten; Gemeine 3.

(N. commune), meift Thalergroße, burchfichtige, olivengrune Gallerthaut, trocen runzelig, schwarz und undurchsichtig. Wächst nach warmen Regen häufig auf Sandwegen, Triften, Feltern und in Garten; diente früher bei hartnäckigen Geschwüren und in ber Gicht, ist jedoch unwirtsam und heißt auch Sternschunppe; Tremella nostoc.

Bitterpily (Tremella) Gattung ber Familie Sutlinge; weich und gallertartig. Arten: Gefrösförmiger 3. (T. mesenterica), gleicht baid einem Ohr, bald einem Blatt, balb einem gefurchten Regel u. f. w. Bachet im Winter und Frühling häufig auf abgefallenen Laumäften. Das baraus beftillirte Baffer hielt man früher fur wirtfam bei Angenkrankheiten und gichtischen Lähmungen.

Bittmer, Blod ober gelber, der Burgefftod vom Caffumunar Ingwer f. u.

Ingwer.

Bittwerfamen, f. v. a. Wurmfamen, aleppischer voer levantischer.

Bittwermurzel (Zedoariae retunda), ber Burgelfted von ber gewurghaften Eureume; außen bläulichgrau, innen weiß, schmedt gewürzhaft rosmarinartig, scharf bitterlich, richt kampherartig; wird bei wirklicher Schwäche bes Magens, Berbauungsschwäche, Magenverschleimung, Blähungen 2c. gebraucht, und zwar die Tinktur, d. i. ein Ansab von 4 Loth 3. mit 1 Schoppen Rheinwein, wovon man täglich 2 mal je einen Löffel voll nimmt. Man kann auch Kalmus, Galgant und Anis beifügen. Statt bes Weins kann man auch Weingeist nehmen und zwar täglich mehrmals 15—20 Tropfen auf Zucker.

Bitendiftel (Mammillaria), Gattung ber Familie Ribfelgewäch fe; röhrige Bluthen zwischen zigensörmigen Höckern in den Blattwinteln; 5—6 gefärbte Kelchzipfel; 5—25 Blumenblatter; fabenförmiger Griffel mit 3-7theiliger Narbe; glatte, keulenförmige Beere. — Arten: Schone 3. (M. pulchra, M. tentaculata), fleischiger, faftiger, auß: bauernder; 4-5 Bell hoher, 2 Boll bider Stamm, oben wollig und ftachelig; hoder in 10 Spiralreihen, oben filgig, mit einem etwa 20ftacheligen Stachelbufchel; rosenrothe Blumen in ben Soderwinteln. Machet in Mexito. - Gemeine 3. (M. simplex, Cactus mammillaris), gibt zertheilende und erweichende Umfchlage und wird bei hautentzündungen aufgelegt. Die füglichen Früchte aller Arten biefer Gattung find efibar.

Bottenblume (Menyanthes) Gattung der Kamilie Drehblüthler; Stheiliger Reld; flappige, trichterformige Blumenkrone in der Anospen= lage; 5 Staubgefaße; fabenförmiger Griffel; 1facherige, 2fchalftuctige Rapsel. — Arten: Dreiblätterige 3. (M. trifoliata), Fieber-flee, gemeiner, Bitterflee, Krengwurg, schäpbare, 2-6 Boll hohe Pflanze in sumpfigen, feuchten Gegenden Europa's. Die lange, aftige, friechende Burgel treibt mehrere mit Blattscheiben bebeckte Stengel, und eirunde, 6-8 Boll lange Blätter, je 3 auf 1 Stiel. Im Mai erscheinen oben weiße und purpurröthliche Blumen, die eine lockere Aehre bilden. Diese Pflanze ist ohne allen Geruch, hat aber einen bittern Geschmack und wird von Pferben, Ziegen und hafen gerne gefreffen. Die im Sommer gesammelten und im Schatten getrockneten Blätter sind ein vortreffliches Surrogat bes Hopfens, und kommen zu bem berühmten Porterbier, indem man die Blätter aussiedet und die Brühe löffelweise in der Zeit zu bem Biere gießt, wo man soust ben Hopfen einlegt. Soll das Bier

recht gut werden, fo sett man noch etwas Sopfen bei. Die Blätter geben auch eine gelbe und grune Farbe; auch ist sie gut gegen Scharbock, Wassersucht, Bleichfucht, Bechfelfieber; ist außerdem magenstärkend und kommt in ben Kränterwein. Dient zur Berbesserung naffer Wiesen. Die Blätter sind als Bit= terklee oder Fieberklee (H. Trisolii sibrini), bekannt — Seeblumenartige 3. (M. nymphoides), herzförmige Blätter, große, gelbe, am Rande gefranzte Blumen; in großen Waffergraben Europas. In Japan werben die Blätter mit Salz eingemacht und zu Suppen benütt.

Buder, weißer und Canbis, angenehmes und temperirendes, leicht auflosendes und gelindes Digestivmittel; wirft gut bei Bruftkatarrhen, reizbaren Samoirhoidalzuständen junger Leute, leichten Gallenaffectionen, schlechter Berbanung nach fdweren Speisen, und Blutwallungen. — Auch ift er ein gutes Gegenmittel bei Bergiftung burch Rupferfalge, Grunfpan, Gublimat und Sollenstein. Man gibt ihn meift in Waffer oder Thee in beliebiger Menge. Heußerlich ift er als gelindes Achmittel geschäht; in Rinftieren in einigen Ungen beigebracht, bewirft er gelinden Stublgang.

Buderahorn, f. u. Ahorn. Buderbohne, f. v. a. gemeine Bohne. Budererbje (Pisum sucharatum); Abart ber gemeinen Erbfe; mit geraber, jung faftiger, füßer Sulfe und fußen, zuderhaltigen Camenternen. - Die hollandische 3.

(P. leptolodum) hat sichelförmig-wulftig zusammengedrückte Hülsen.
Buderpalme (Arenga), Gattung ber Familie Palmen; Ihausige Bluthen in ver-Schiedenen Bluthenstraußen; die mannlich en Bluthen haben einen 3theiligen Relch; 3blatterige Blumenkrone; zahlreiche Stanbgefaße; fabenförmige, freie Staubfaben; ftachel-fpitige Staubbeutel; je 2 mannliche Bluthen haben zwischen fich einen Anfatz zu einer weiblichen Bluthe; weibliche Bluthen: 3theiliger Reich; 3blatterige Blumenkrone; 3facheriger Fruchtknoten; 3 Marben; 2-3 steinkernige Steinfrucht mit Beitigen Steinfernen. - Arten: Nechte 3. (A. saccharifera, Gomutus saccharifer), 50-70 Buß hober, febr bicker Strunt, unten in ringformigen, tiefen Rarben; gefiederte, 15-20 Fuß lange Blatter, 4 Fuß lange Bluthenftrauße, die mannlichen Bluthen grun, zulest etwas violettig, die weiblichen weiß, in der Mitte grun; tahle, 11/2 Zoll lange, gelbbraune Steinfrucht mit 2-3 fast ectigen, schwarzen Steinkernen. Wächst auf den Inseln im indischen Archivel. Aus dem Strunt gewinnt man einen mostartigen Saft, dem man verschiebene gewurzhafte Wurzeln und Camen beifügt, gahren lagt, und badurch ein gutes, weinartiges, berauschendes Getränk erhält, das stark auf die Haut-ausdünstung und Harnabsonderung wirft. Durch Eindicken des Sastes gewinnt man Sprup, und durch Abdampfen desselben Zucker. Das Mark des Strunks gibt Sago, wird aber selten gewonnen.

Buderrohr (Sacharum), Gattung ber Familie Grafer; rispige, seibenhaarige Spelzenblumen mit einer Zwitterbluthe und einer Ispelzigen, geschlechts.ofen Bluthe; Etlappige, sehr lange Bluthenhulle; 3 Stanbgefäße; 2 lange Griffel mit sprengwebeligen Narben; freie Schliepfrucht in Klappchen. — Arten: Gemeines 3. (S. officinarum), schones, nutliches Gras, bas unferm Schilf gleicht, 3—12 Fuß hoher Halm mit lockerem, saftigen Mark, breite, lanzettige, bandsförmige Blätter, 3-5 Fuß lang, 2 Zoll breit, mit scharfem Rand; 1—2 Fuß lange Rispe mit wirteligen, vielästigen Alesten; Spelzenblumen; sehr klein, Ereihig, von weißen, glanzenden Haaren umgeben; außen purpurrothe Klappen; 3mannige Bluthen; wild in Oftindien; überall unter ben Wendekreisen kultivirt; ausbauernd; blüht im September. Wurde durch die Krengzüge in Europa bekannt, und liefert in dem Martfaft den sogenannten Rohrzuder. schneidet die Halme vor der Blüthe ab, zerquetscht sie in eigenen Mühlen, focht ben ausgepreßten Saft wiederholt mit Ralt- und Holzasche, und heißt nach dem Abkühlen der flüssige Theil Melasse, ter gefärbte förnige bagegen kommt als Rohzuder, Faringuder, Thomaszuder, Muscovabe oder Casonabe nach Europa, wo er raffinirt wird, und in verschiedene Gorten in Handel kommt, die beste bavon ift ber Ranarienzucker, welcher zu medicini= schen Zwecken und als Zusatz zu Arzueien am geeignetsten ift. Der Sutzuder hat nach feiner Beschaffenheit, Große und Feinbeit verschiedene Beneunungen, als: großer und tleiner Melis, fein und ordinarer Lumpen, Ra-narienlumpen, Raffinade 2c. Der Candiszuder, weißer ober brauner Zudercandis wird über aus



gespannte Faben gegossen, wo er erhartet und fich in großen Kruftallen anseht. Ein Buckerfeld tann gegen 20 Jahre bauern, erforbert, ein Mal angelegt, wenig Muhe, und gewährt einen sehr hohen Ertrag. Er wird in der Haushaltung und Medizin als das angenehmste und füßeste Gewürz benützt, kommt an verschiedene Speisen und Getränke, bient zum Ginmachen der Früchte, zu Bachwerken; Lederzucker (gegen huften und Heiserfeit) u. s. w. Der Zucker wirkt schleimauflösend, gelind, ab = führend, die Säfte, namentlich das schwarze Blut im Unterleib ver = fluffigend, reizmildernd, fühlend. Bu hanfiger Genuß erschlafft, erzeugt Gaure im Dagen. Buderwaffer ift fühlend, durftlofdend, etwas abführend, urintreibend. In Catarrhen ift er fehr gut, und wirft Candiszucker mehr ich leim auf lofend auf Bruft und Darmtanal als weißer. Gereizte Ba= morrhoiden mit Blutwallungen milbern sich durch fleißiges Trinken von Zuckerwasser; Stein= und Griesbeschwerden, sowie Blutwallungen werden dadurch ebenfalls beffer. Bei Erhibungen ist bas Zuckerwaffer weit zuträglicher als gewöhnliches Quellwasser. Bei Bergiftungen ist er ein chemisch zersetzendes Mittel; und äußerlich wird er bei Geschwüren, Schwämmchen, Hornhaut= flecken zc. angewendet — Durch Kultur hat man verschiedene Abarten vom Zucker= Violettes 3. (S. violaceum), hat violett gefärbte Halme, wächst namentlich in Westindien und dient zur Bereitung bes Rhums.

Buderribe, eine zuderreiche Runkelrübenart; f. u. Runkelrübe.

Buderwurzel (Lium sisarum), f. u. Mert.

Budfaben (Oscillatoria), Gattung der Familie Fabenalgen; fadenförmige, unge; gliederte Keimknospen in Schleim. — Arten: Bräunlicher Z. (O. subfusca = Conferva velutina), sehr seine, durchsichtige, kurzstrahlenförmige Fäden in gallertähn=

licher Lage; an Mühlradern, Steinen im Waffer in Menge.

Bügelorche (Himantoglossum), Gattung ber Familie Stendelge wächse; sienebe Blüthen; rachensörmig stehende Kelchzipfel und Blumenblätter; verwachsener Staubbentel; lappige Staubmassen; gedrehte Fruchtfrone. — Arten: Bocks-3. (H. hircinum; Satyrium hircinum; Orchis hircina), ovale, hühnereigroße, stinkende Knollen; 1—2 Fuß hoher Schaft, röhrig; lanzettige Blätter; 5—6 Zoll lange; weißlich, grünsund rothgestreister Halm; weißlichgrüne, rothpunctirte Honiglippe; auf Hügeln, Bergswiesen und in Wäldern mit Kaltboden; Mittels und Südenropa; ausdauernd. Die Knollen dienten früher als Bockswurzel (K. Tragorchidis), als Aphrodistakum

und tonnen wie Saley benützt werben

Bürgelbaum (Celtis), Gattung der Familie Nesselgemächse; zwitterig, oder durch Standwegverkümmerung männlich. Die Zwitterblüthen haben eine 5—6theilige Geschlechtshülle, 5—6 Standgesäße; Isächerigen Fruchtknoten; Isamige, wenigsteischige Eteinsrucht, beinharten Steinfern und sichelsörmigen Keimling; die männlich en Blüthen sind ohne Standweg. — Arten: Europäischer Z. (C. australis), schönner Baum im südlichen Europa, der Schweiz, in Desterreich z., sonst auch in Asrika, gleicht dem Birnbaum, hat eine zarte, weißliche oder bläulichgrüne Rinde, glatte, grausgesteckte Aeste, eirundslanzettige Blätter und grünliche, blattwinkelständige Blumen, die eine Art geschwackloser, von Bögeln gesuchte Kirschen hinterlassen. Die Kinde eignet sich zum Gerben, das Holz zu Würze an Speisen. Die Früchte geben ein Brustmittel, während eine Absochung der jungen Aeste früher gegen Dysenterie und Blenorrhöen gekraucht wurde. — Am esrikanischer Zucken der Zucken der Zucken geben der keinfrucht; blüht im Mai; wächst in Kordsamerika wild, bei uns in Anlagen. Die adstringirenden Früchte dienen gezen Dysenterien.

— Ostind ischer Z. (C. orientalis), kleiner Baum, dessen Holz sehr zäh und diegssam ist, und deshalb geschätzt wird.

Bunder, f. Löcherschwamm.

Zwedholz, das Holz vom Spindelbaum.

Zweiblattorche (Listera), Gattung der Familie Stendelgewächse; gestielte Blüsthen; Kelchzipfel und Blumenblätter stehen rachensörmig; spornlose Honiglippe; mehlsartiger Blüthenstaub; nicht gedrehter Fruchtknoten. — Arten: Giblätterige 3. (L. ovata; Ophrys ovata; Epipaciis ovata),  $1-1\frac{1}{2}$  Fuß hoher Schaft, drussig weichhaas

rig und 2blätterig; grünlichgelbe oder blaßgrünliche Blüthen; auf Bergwiesen, Grasplätzen und in Wälbern von Europa; dauert aus; blüht im Mai und Juni. Diente

früher als Wundmittel.

Zweizahu (Dieranum), Gattung ber Familie Hanben moofe; enbständige Keimsbüchse; einfacher Mündungsbesatz mit 16 Zähnen; halbseitige Hanbe. — Arten: Bestenartiger Z. (D. scoparium), gelbgrüner, 2—3 Zoll hoher Stengel; 2 Zoll lange, unten purpurrothe, oben gelbe Borstenstiele; walzenförmige Keimbüchse; in Waldungen;

trägt im Juni reife Früchte.

Zweizahn (Bidens), Gattung der Familie Berein blüthler; 2reihige Hülbecke; geschlechtstofe Randblüthen mit Alippiger Blumenkrone, oder sie fehlt, dann sind alle Blumen zwitterig; zwitterige Scheibenblüthen mit röhrenförmiger Blumenkrone. — Arten: Dreitheiliger Basserhauf (B. tripartita; B. radiata; B. frondosa), 1—3 Fuß hohe Pflanze, die in ganz Europa an wässerigen Stellen wächst. Die Itheistigen Blätter und die Scheibenblumen sind einzeln an den Spizen der Zweige und gelb. Sie dienen frisch und getrocknet für sich oder mit Alaun zum Gelbfärben; sichrig. Das widrig riechende Kraut wirkt eröffnend, harntreibend, die Menstruation beförbernd und äußerlich wundheilend. — Ueberhängende von Einstellenden end er Z. (B. cernua), gegenständige, lanzettige Blätter; überhängende Blüthenköpfe; auf überschwemmsten Stellen, in Wassergaben ze. in Europa und Amerika; ljährig, brüht vom August bis Herbst und wird wie die vorige Art angewendet.

Zwergpalme (Chamaerops humilis), die stark ausgebreiteten Wurzelfasern dieser Palme treibt nur 4 Fuß hohe Strunke, wächst allein in Europa, und kann nach abgesschäfter Ninde gegessen werden; auch die jungen Triebe werden im südlichen Europa

verspeist.

Zwergweichsel, sich vorzüglich zu Spalieren eignende Weichselart. Zweischgen, f. u. Pflaumen.

Awiebel (Porrum cepa), eine Art ber Gattung Porren. — Gemeine Z. (Allium cepa), bekanntes Gartengewächs, beffen Burgel einen Knollen von verschiedener Größe und Gestalt bildet, und aus vielen weißlichen, röthlichen oder gelblichen, auf einander liegenden, dunnen und gestreiften Schalen gusammongesetztift. Derfelbe treibt einen nackten, 1-2 Fuß hohen Schaft; die 3-6 Blätter find rund, hohl und kurzer; stammt wahr scheinlich aus bem Drient, wächst namentlich in Aegypten in vorzüglicher Gute, wird bei und im März und April ausgefäct, mit Brettern festgetreten, und gehen dann nach 5-6 Wochen auf. Sie finden sich im Drient, namentlich in Aegypten, in vorzüglicher Gute, fommen als Burze an Speisen und enthalten viel Schleim, scharfes atheri= fches Del, Schwefel zc., woher bie reizenben Gigenschaften fommen. Mäßig genofsen, machen sie einen guten Magen, beförbern die Berdauung, treiben Blähungen ab und wirken auf den Urin. Aeußerlich dienen sie gegen Berbrennungen, erfrorene Blieder und fauligte Geschwüre. Inner= lich gibt man sie in etwas gedämpstem Zustande. Aeußerlich wende man rohe oder etwas in heißer Afche geröstete Zwiebeln an. Bei fauligen Geschwüren, steifen Gelenken, erfrorenen Gliedern werden sie in Form eines Breis umschlags aufzelegt; dies half schon in vielen gefährlichen Fällen. Icheumatische Dhrichmerzen weichen schnell, wenn man Zwiebeln in heißer Afche bratet und noch warm an's Dhr legt. - Bei Berbrennungen bient ein Gacken aus Gibottern, Kalkwasser und Zwiebelsaft; ist die Oberhaut dabei noch nicht verletzt, so lege man zermalmte Zwiebeln auf. Auf faulige Gefdmure ober fteife Gelenke lege man zerstampfte oder etwas geröftete Zwiebeln für fich allein oder mit Olivenol, in welchem ein wenig Rampber aufgelost wurde. Zwiebeln in einer gehörigen Menge Schweins= oder Gansesett gekocht und dann durchgepreßt, gibt eine sehr gunstig wirkende Salbe bei Croup, welche ber Merkurialfalbe vorzugiehen ift. Man legt nach bem Ginreiben biefer Calbe Cataplasmen oder ein Pflaster auf, wozu man das falte Pflaster oder das Meli= lotenpflaster benütt. Sie wirft auch gunftig bei Heiferkeit, Bruft katarrhen, wenn man hals ober Bruft damit einreibt.

Zwiebelmoos (Buxbaumia), Gattung ber Familie Hauben moofe; endständige Keimbüchse; doppelter Mündungsbesat, wovon der äußere 16 Zähne hat. — Arten:

Blattloses Z. (B. aphylla, B. caulescens; Hippopodium ophyllum), bistet vor dem Fruchterscheinen ein zwiedelartiges, filziges Körperchen in der Größe des Mohnsamens, aus welchem sich ein Borstenstiel mit der Frucht erhebt, ist dann 1 Zoll hoch. Auf schwarzem, seuchtem Boden in Nadelwäldern, trägt im März und April reise Früchte. — Blattreiches Z. (B. foliosa; Diphyseium foliosum), stengellos, grundständige Blätzter, durchsichtiggrün. Hat reise Früchte zur Sommerszeit, wächst in Hohlwegen.

3wieseldorn, f. v. a. Stechpalme.

Zwillingspflaume (Nephelium), Gattung ber Familie Seifenbaumgewächfe: 5-63ahniger ober theiliger Kelch; 5-6 Blumenblatter; 6-10 Staubgefäße; 2lappige und 2facherige ober Ilappige und 3facherige Fruchtknoten, 1 Griffel mit 2-3lappiger Rarbe; beerige, fleischige Frucht, boderig ober weichstachelia; bicter Samen in fleischigen Samenmantel. - Arten: Bohlichmedende 3. (N. Litchi), Litichibaum (Dimocarpus Litchi), mittelgroßer, aftiger Baum; paarig-gefiederte Blatter; enbftanbige, große, schlaffe Rispe; kleine, grunlichweiße Bluthen, die nicht angenehm riechen, eirunde, meift einfache, selten doppelte Früchte, wie ein Tanbenei ober noch größer, höckerig, reif hells oder hochroth; ovaler, branner Samen in bloulich burchfcheinendem faftigem Mans tel. In China, Cochinchina, Bengalen, Westindien; wird kultivirt, blüht vom Kebruar bis April. Das Mark der Früchte ist wohlschmeckender, als die beste Weintraube, und daher sowohl frisch als getrocknet sehr geschätzt. Gie sind sehr kuhlend und erfrischend, und werden deshalb auch bei fieberhaften und galligten Rrantheiten gebraucht. Der Same ift bitter. - N. longanum, bas Fruchtmart ift gleichfalls gut, boch fteht es bem von der vorigen Art weit nach. In gleicher Weise dient auf Malacca und ben Sunda= inseln die Frucht von N. lappaceum; die Camen find widrig bitter. N. rimosum (in Silhet) und N. informe (in Cochinchina) haben abuliche Früchte. - Melicocca bijuga, wachst in Beftindien und Caracas; Die faftige, breitge Samenumhüllung fcmedt angenehm fchleimig, fuß fanerlich, gelind zusammenziehend und wird gerne gegeffen. Der Same schmedt wie Raftanien. Die Rinde wirft abstringirend.

Inpresse, f. v. a. Cypresse. de dans in martin de die die de de de de de de

## Vollständiges alphabetisches Verzeichniß

aller

# Arankheiten und Seilmittel,

welche fich in tiefem Buche befinben,

nebst

benjenigen Artikeln der Dekonomie, Technologie und des Handels, welche in dem gleichfalls alphabetisch geordneten Werke nicht leicht zu finden sind.

#### Notigen jum zwedmäßigen Gebrauch diefes Regifters.

Kein Bolkearzneibuch bietet eine solche Fülle bewährter heilmittel gegen alle nur benkbaren Leiben und Krankheiten, wie dieses Buch. Um alle Mittel für ein und dasselbe Leiben oder für verwandte Krankheiten zu finden, um dann das geeignetste und nächste auswählen zu können, lese man sämmtliche Recepte, sowie die verschiedenen Benennungen für eine Krankheit nach, z. B. "Menstruation, Monatsstuß, Periode., monatliche Reinigung, Blume 20.;" oder "Bürmer, Spulwürmer, Eingeweidewürmer, Astariden 20.;" oder "Grimmen, Bauchgrimmen, Kolik, Leibsschmerzen, Unterleibsschmerzen 20." oder "Goldader, Pfortaderspstem, Hämorrhotden 20.;" oder "Blattern, Poden 20." u. s. w. 1. w.

Bas fich unter C nicht findet, fuche unter & und umgefehrt.

Demerrung : me. Deventer meittei; [	j, vevei	tiet fleften, me' d' pereuter metter Bellene	
A.		OVERT 2 Y.I.Y. A.I.Y. L. Ginton	Selt:
	Seite	Abführungsmittel, leichtes, für Kinder	387
Abdominalstockungen, gutes M. g	416	Abführungsmittel, milbes	77
Abelmosch, ächter	101	Abführungsmittel, sehr dienliches	50
Abführen, gelindes, bei ben Rindern		Abführungsmittel, fehr gutes	540
zu bewirken	4°8	Abführungsmittel, fehr ftarkes	473
Abführen zu erregen		Ableitungsmittel burch aufziehen .	536
Abführende Frudte, ftart		Abortivmittel	521
Abführendes Mittel 64. 70. 72, 154.		Abortus, Mittel bei Reigung zu	480
251. 421.	555	Abscesse, Dt. g 174. 549.	575
Abführendes Mittel, gelind	139	Abscesse, Beforderung ber Giterung ber	613
Abführendes Mittel, gutes		Abscesse, erweichende umschläge bei .	315
Abführendes Mittel, fehr gutes . 24	25	Absceffe, Erweichung und Zeitigung ber	158
Abführendes Mittel, ftart 649.		Abscesse, gutes M. g.	625
Abführendes und abstringirendes Mittel		Abscesse, innerliche, Mt. g	588
Abführendes u. frampfstillendes Mittel	375		566
Abführendes und fühlendes Mittel .	187		306
Abführmittel	448		440
Abführmittel, ausgezeichnetes	139		
Abführungsmittel 84. 95. 214. 338. 564.		zu stimuliren	170
		Absonderungsthätigkeit im Körper zu	1.0
Abführungsmittel, erschlaffendes und	695	befördern	546
einhüllendes	020	Absonderung und Ausdunftung beför=	010
Abführungsmittel für gallige und schleis	541		240
mige Unreinigkeiten		Whe und Musicheibungen 211 befordern	597
MUNICIPALITY AND THE STATE OF T	445	THE THE PHICHEPPIONITE IN DEDICATION	0 10 1 6

	Geite	Marie for the secretary and the	Seite
Ab- und Aussonderungen beförderndes	1	Angusturarinde, falsche 116.	214
om:m.v	468	Unaufiturarinde, ächte	214
Mb= und Aussonderung, M. bei Sto-		Unimeharz	368
rung in	621	Animeharz Anisthee Anschoppungen, M. g 149.	43
Abweichen, Mt. a 36.	225	Anschoppungen, M. g 149.	413
Abmetalen, wc. g. anhattendes	214	entropoeutingen, graftigendeumariche	
Abweichen, beftiges, M. a	63	W. a	351
Abzehrungen, M. g	308	M. g	
Abzehrungstrankheiten, M. g	194	dermoes we. a.	401
Acacie, Kugel= und weiße 492.	493	Unstedende Rrantheiten abzuhalten .	310
Acarodium	4		433
Abamsfeige	464	Unstedende Krankheiten, gegen 482.	483
Aber, den Fluß der goldenen zu misbern	35	Anfteckung, Schutzmittel gegen	598
Adlerfarrnwurz	513	Ansteckungen, M. g.	:574
Abstringirende Conserve	476	Anthelimathische Aufgüsse, M. zu	127
Abstringirende Kräfte	332	Antiarthritische Baber, Mt. zu	537
Abstringirende Rinde, ächte	114	Antiarthritische Räucherungen	134
Abstringirendes Gurgelwaffer, Dt. g.	155	Untibilibles Mittel	131
Abstringirendes Heilmittel	446	Antivilivses Mittel Antiscorbutisches Mittel 6.391.392.580.	581
Abstringirendes Mittel	142	Antiseptisches Mittel 412.	560
Abstringirendes Mittel, fraftigstes .	310	Untispastische Baber und Bahungen .	450
Abstringirendes Mittel, ftreng	297	Antisphilitisches Mittel . 357. 383.	564
Aegyptisches Bbellium	175	Apacouchiniharz	272
Meanntifches Bavier	447	Dintolino	468
Aekendes Mittel	148	Aphropisiatum, M. a.	638
Aezendes Mittel Aezenttel, gelindes Afrikanischer Kino Afrikanischer Kino, ächter	637	Aphrodisiatum, M. g. 142. 296. 345. 383.	400
Afrikanischer Kino	534	445. 498. 531. 541.	554
Afrifanischer King, ächter	541	Aphthen, Sprup gegen 580.	581
Miter, ausgetretenen, guruckgutreiben	219	Apoponar	254
After, ausgetretenen, zurückzutreiben . Afteraustritt, gegen ben	54		30
Ufter- und andere Geschwulften, schmerz-		Appetit, M. bei Mangel an	604
hafte M. g.	379	Annetit sehr zu vermehren	559
Ahornwein	15	Appetit zu befördern	309
Akum	296	Appetit zu erregen 137.	487
Aleriterium	545	Appetit zu vermehren	535
Minehnia 106	155	Appetitlosiakeit, Mt. a	151
Alraun	349	Aputi	152
Alraun Althäentäfelchen	179	Aqua Amygdalarum concentrata .	381
Amarantholz	573	Aqua florum Tiliae	361
Amarantrinde	573	Aqua florum Tiliae	4
Amauros, W. a.	621	Aracouchinibarz	272
Amaurosen, M. g.	533	Araf	485
Umber, flüssiger	32	Aromatische Bäber	455
Ambraharz Ameisenspiritus, Bereitung des	405	Aromatisches Waffer	554
Umeisenspiritus, Bereitung des	479	Arnofo	439
Amenorthöe, W. g. 344. 386. 398.		Arrowroot	55
424. 529. 544. 566.	632		577
Amerikanische Röhrencassie	140		311
Ummeisamen	239	Arthritis, acute, M. g	580
Ammoniacum in granis et A. in		Arthritische Fieber, M. g	625
placentis, s. in massis	33	Arthritische Beiden, Mt. g	621
Ammoniakgummi, Ammoniakharz	439	Arthritische Leiben, Bäber gegen	509
Umpferbaum			:599
Analeptische Mixturen	558	Artischofenwein	56
Angelin	541	Arzneimittel, Zusatz zu schwer ver-	
Angesicht, schönes zu machen	54	dodailidjen de de de de de de de de de de de de de	30

	Seite		Seit
Manb	559	Augen, schwache, gutes Waschmittel für	49
		ar a contract of the contract	
Askariben, M. g	617		536
Asfariben (kleine Burmer) am After	0.40	dabei zu ziehen	300
abzutreiben	310	Angen, Universalmedicin gegen alle	201
Mithma, M. g. 116. 132. 148. 153. 154.		Leiben ber	526
166 383, 400, 408, 452, 457, 537,	574	Augen zu stärken	28
Mithma, gutes M. g 416.	625	Rugenblennorrhoen, M. g	412
Afthma, gutes M. g. frampfhafte	141	Augenentzündung, M. g	379
over a favorine on a 200 100	501	Augenentzündung, ägyptische, sicheres	
Asthma, schleimige, M. g. 368. 483.			138
Asthmatische Zufälle, Me. g.	465	M. g.	14
Afthmatische Zustände, Rauchmittel geg.	138	Augenentzündung, ägyptische, M. g.	146
Athem, M. g. schweren	182	Augenentzündung, chronische, gutes	Č1
Athem, stinkenben, M. g 30. 385.	499	M. g	616
Uthem, übelriechenden, zu vertreiben	56	Augenentzündung, ffrophulose, M. g.	623
Athem wohlriechend zu erhalten	388	Augenentzündungen, atomische und ftro-	
Athem, wohlriechend zu machen . 52.	561	phulose, M. g.	412
	627		131
Athembekkemmung, angikliche, Dt. g.	021	Verranation Survan Chanischa M. a	68
Athmungsbeschwerben, M. bei frampf=		Augenentzündungen, devnische M. g. Augenentzündungen, M. g. 53. 101.	00
haften	113	Angenenizundungen, wt. g. 95. 101.	
Atomie, M.	331	166, 218, 236, 470, 492, 508, 551,	**
Atrophie der Kinder, Klustiere gegen.	449	563. 575.	58
Attichmus (ein Burgirmittel) ,	207	Augenentzündungen, bösartige, M. g.	589
Aufblähen des Biehs, ausgezeichnetes	~ .	Augenentzündungen, chronische, M. g.	574
	17		476
Auflösendes Mittel	239		572
	200	Augenflecke, M. g.	544
Auflösendes und beruhigendes Mittel	200		564
auf die resorbirenden Gefässe	539	Augenflecke, M. g.	171
Auflösendes und verflüssigendes Mittel	149	Augengeschwüre, hittige, M. g.	T( 0.7
Auflösendes, zertheilendes, fäulnißwi-		Angenkrankheiten, M. g. 65. 132 143.	000
briges Mittel	170	155. 165.	232
Auflösende und harntreibende Kräfte	333	Augenkrankheiten, vorzügl. M. g.	415
Auflösend-tonisches Mittel	454	Augenkrankheiten, M. g	435
Muflofungsmittel für Cubftangen, bie		Mugentraukbeiten, auter Thee gegen	450
sich nicht mit Wasser vermischen .	4		527
06. FY 1 C	$53\overline{2}$	Augenkrankheiten, M. g. viele	530
OV. FFI F W FI	137		57
			608
Aufstoßen, sehr gutes Mt. g.	634		619
Ausstoßen, sicheres M. g. das	381	Augenfrankheiten, M. g.	625
Aufstoßen, stärkendes Mt. bei	474		
Angen, bose, sehr gutes Mittel	522	Augenkrankheiten, Mt. g.	636
Augen, Brennen und Zuschwären ber,	•	Augenleiben, M. g 18.	128
M. g.	584	Augenleiben mit flimmernber Bewe-	
Augen, entzundete, Dt. a.	15	anna. M. a	44(
Augen, entzündete, M. g. 245. 312.	360	Augenleiben, M. g. Augenleiben, crethisches, M. g.	549
Augen, entzündete, zu heilen	345	Mugenleiben, crethisches, Dt. c.	379
Augen, Flecken in den, M. g.	530	Mugentiber hose fliekende M. a.	315
Wassen Giolomba an income	997	Augenlider, bose, fließende, M. g Augenlider, M. g. Krampf in den .	48
Augen, fließende, zu trocknen		Organista M a thrononda unh co-	400
Augen, fluffige, M. g	<b>5</b> 3		558
Augen, hitige, Mt.	11	schwollene	
Augen, M. g. entzündete und schwache	199	Augenliderdrufen, M.g. Entzündung ber	440
Augen, M. g. Flecke u. Berdunkelung ber	447	Augenliderentzundung, M. g.	623
Augen, M. g. Fleden in ben	604	Nugenliderkrampf, M. g.	500
Augen, M. g. Flecken in den	167		41
Nugen, Mt. g. triefende 95.	101	the state of the contract of	610
Alugen, reine, zu machen.		Augentriefen, M. g. bas	118
			629

	Seite		Ceite
Augenwasser, gutes	405	Bähung, schmerzstillenbe . Bärenbred, Bärenzuder	88
Augenwasser, gutes	437	Barenbred, Barenguder	570
Augenwaffer	497	Bärenbreck, Bärenzucker Bärlappsamen 64. Balsam, grüner Balsam, natürlicher Balsam, ungarischer	65
Pluglider, frampthatte Periculiebung her	94	Balfam, aruner	527
Anglider, M. g. Schärfe der Angliderentzündung, M. g.	225	Baljam . natürlicher	68
Augliberentzundung, M. a.	492	Balfam, ungarischer	339
Muslecrenbes Mittel	68	Balfam, ungarischer ober karpatischer	295
Auslecrendes Mittel	380	Ballam nan Wilson	577
		Balfam von Gileab 68. Balfamische Pillen	
Rustalian situation w	17	Walfamilia a humble it a bar	24
Ausschläge, eiterige, M. g	44	Balfamisches, wundheilendes und zer-	151
ausschläge, wc. g. steatenartige		theilendes Mittel	151
Ausschläge, M. g. 105. Ausschläge, M. g. bösartige Ausschläge, M. g. 202.	106	Balsamum canadense	
Russchlage, Wc. g. vosartige	115	Balsamum carpathicum	339
Ausschlage, Wt. g 202.	393	Balsamum hungaricum	339
21 HORDINGE, DIE DDILANTRE BETTIEREN MIC &	225	Bandgras, spanisches	134
Ausschläge, chronische, M. g. 1935. Ausschläge, M. g. 535. Ausschläge, schuppige, M. g.	416	Bandgras, spanisches Bandwürmer, M g Bandwurm abzutreiben	489
Ausschläge, M. g. 535.	591	Bandwurm abzutreiben 239.	552
Ausschläge, schuppige, De. a.	545	Bandwurm, bestes u. wirksamstes, M. g.	195
Alusichläge, unreine M. a	535	Bandwurm, gutes M. g.	541
Ausschläge, unreine, M. g. Ausschläge, unreine, gutes M. g.	616	Bandwurm, gutes M. g.	627
Musichlagsfrankheiten, De. in	286	Bandwurm, M. g. 206. 294. 299. 233.	UNI
Ausschlagsfrantheiten, zurückgetretene	200		581
M. g.	540	Bartlá	- 63
Mindmirchia and Galle and mindmirchia		objection.	
Auswüchse am Halse zu vertreiben	35	Basilikumsalbe	581
Auswüchse, schwammige und sphili-	000	Bassoragummi	4
indie we. g.	380		188
answuchle medinpeisen	564	Bauch, M. g. geschwollenen	95
tische M. g. Auswüchse wegzubeizen Auswurf befördernde Kräfte	154	Bauchdrusen, gutes M. g.	597
Ruswurf veforderndes Wittel 273. 326.	397	Bauchfellentzündung, M. g	286
Muswurf beförderndes, auflösendes M.	481	Bauchflüsse, autes M. a.	374
Auswurf beförderndes Mittel. 431.	545	1930 11 difficition 1932 to 4 2 2 4 5 4 2 6 9 4 6 9 1	435
Auswurf beförderndes, schweißtreiben=		Bauchflüsse aller Art, M. g	575
des Mittel	527	Bauchfluffe, M. g.	625
Muswurf befordernbes und eröffnen=	02.	Bauchfluß, rother, zu stillen	120
bes Mittel	568		79
Auswurf beförderndes, fühlendes M.	631	Bauchgrimmen, Mittel gegen	33
Muswurf zu befördern 498. 570. 599. 617.	621	Bauchleidan chranische M	576
Muchurt an artsichtani		Bauchleiden, chronische, M. g.	617
Auswurf zu erleichtern	77	Baudwassersucht, M. g. 597. 606.	
Auswurf zu befördern u. zu bernhigen	489	Bauchwassersuchten, hartnäckige	522
Auszehrung, beginnende, M. g.	292	Bauchweh, anhaltendes, M. g.	321
Muszehrung, Mt. bei, gutes	278	Bauchweh, M. g.	285
Auszehrungskräuter, Lieber'sche	260	Bauchweh u. Kolik, guter Absub gegen	568
Alma-Wurzel	455		568
Ayapana	606	Baumöl, weißes	432
		Baumol, weißes Baumwolle als reizenbes, zeitigenbes	
<b>3.</b> 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		und zertheilendes Mittel	79
Baber, aromatische.	340	Behennuffe, Behenöl	408
Bäder für neugeborne Kinder	369	Behenwurz, weiße	209
Baber für schwächliche Kinder recht		Beinbruchichienen, Stodchen gu	559
stärkenb zu machen	475	Beinbrüche, M. g.	68
Baber, fehr fraftige	515	Beinbruche, Mt. bei	255
Baber, fehr ftartenbe 224. 395.		Beinfraß, M. g.	231
Baber, stärkende,	75	Beinfraß, leichter, M g.	541
Bahungen bei Entzündung ber Haut		Lelahe= oder Bela=aye=Rinde	411
Bahmaan armaichanha	131		TIT
Bähungen, erweichenbe		Belebendes Mittel bei herunter gekom-	204
Bähungen und Bäber, aromatische .	159	menen Kräften	634

Blähungen entgegen zu wirken .

Blähungen, gutes M. g. . .

131

604

146 Blasen = und eiterziehendes Mittel . 453 Blasenziehendes Mittel 63. 131. 148.

	Ceite	£ .	Seite
Blasenziehenbes, rothmachenbes Mittel		Blutflüffe, chronische passive, M. g	446
Blattern, M. g 225.	741	Blutfluffe der Frauen, M. g.	218
Blattern, Beförderung b. Ausbruchs ber	380	Blutstüffe, M. g. unterdrückte	132
Blattern, hitige, M. g.	180	Blutfluffe, übermäßige, D. g.	616
Blatternausbruchbeforderndes Mittel	165	Blutfliffe outed M hai	613
Blatternausbruch zu beförbern	530		534
Blatternkranke, Waschmittel für	57		46
Blattläuse an Pflanzen zu vertilgen	441		400
Blaue Farbe für Zuderbäcker	492		68
Bleichjucht, M. g. 18. 132. 184. 277.	402	ferinnen . Blutfluffe, Rinbenabkochung gegen .	577
537. 541 555.	636	Blutflüsse vorsügt M.	622
Bleichsucht, atonische, M. g.	332		240
Bleichsucht, ausgezeichnetes M. g.	593		621
Bleichmolle mostindiche	247		410
Bleichwolle, westindische Pleikolik, Wittel gegen 5. 489.	605	Bruthannan has Pinhuishs M.	428
Rlennarrhäen M. 257 204 205	000		
Blennorrhöen, M. g. 257, 324, 325 385, 388, 405, 490, 500, 508, 537,		Blutharnen des Viehs, Erzeugung des Blutharnen des Viehs zu vertreiben	124 343
<b>540.</b> 550. 552. 566. 572. 573. 576.	638	Bruthaman Malada bain Bish	340
Blennorrhöen mit eiterigen Absonde=			203
rungen, M. g.	570	Bluthirfe	
Blennorrhöen, Tisane gegen . 534.	535	Withhitten autos Witter acces	300 506
Rithmilnor	61	Bluthusten, gutes Mittel gegen	621
Blippulver Blockrittwer	276	Bluthuften, gutes Mittel bei Bluthuften und Blutbrechen, Dt. g.	489
Michigatiofoit m	118	Blutugan und rathan Grant	557
Blödfichtigfeit, M. g. Blume, übermäßige, zu milbern		Blutregen und rother Hagel Blutreinigende, magenstärkende, auflö-	301
Blume, verhaltene, Mittel gegen die	22	sende Kräfte	334
Blume in heforbern	254	Blutreinigender Aufguß	511
Blume zu befördern Blut bei Wunden zu stillen	17G	Blutroinigender Soft	362
Blut, Bermehrung ber Plasticität bes	578	Blutreinigender Saft	598
Blut von unreinen Stoffen zu befreien,	010	Blutreinigendes Mittel 16. 118. 167.	330
Mt. bei allen Krankheiten, wo bieß		273. 305. 308. 416. 474.	535
nothig ist	535		000
Blut 211 reinigen	178	treibendes Weittel	520
Blut zu reinigen	312	Blutreinigendes u. auflösendes Mittel	020
Blutabgang zu befördern, Mt. g.	245	425. 514.	570
Blutandrang gegen bas Kerz Me a	93	Blutreinigendes u. biaretisches Heilm.	575
Blutanbrang gegen bas Herz, M. g. Blutbrechen, M. g		Blutreinigendes u fraftigendes Mittel	112
Blutertravasate, Zertheilung und Auf-	100	Blutreinigendes u. schweißtreibendes Dt.	546
faugung von	510	Blutreinigendes und stärkenbes Mittel	544
faugung von . Blutertravasate, M. g.		Blutreinigungstur	150
Diuisiectrantheiten, Wi. g.	480	Bintspeien, M. g. 50. 62. 71. 84. 90.	
Blutflüffe, M. g.	11	143 180 194 245 290 355 410	50
Blutflüffe, M. g	52	563, 575.	577
Diuthune, W. a. 86, 92, 119, 128,		Blutspeien, gutes Mittel gegen bas	162
129. 151. 162 164. 165. 179. 180.		Blutspeien, sehr gutes Mittel gegen .	425
212. 268. 269, 270, 272, 310, 312,		Blutspucken, M. g 470.	500
392. 405. 410. 412. 439. 466. 480.		Blutstillende Asche	57
518, 537, 547, 558, 566, 567, 577.	1	Blutstillendes Mittel 236. 295.	491
579.	613	Blutstillendes und heilendes Mittel	230
Blutslüsse aus Schwäche, M. g	501	Blutstillungsmittel	114
Blutflüffe, abstringirendes M. g. paffive	327	Blutstürze. Mittel in	172
Blutflüsse, adstringirendes u. tonisches		Blutstürze, M. a	210
M. bet	503	Blutfturg, fühlendes u. ftarfendes Mr. bei	328
Blutiuje, atomidie, We. g.	515	Bluttreibendes Mittel	41
Blutflusse aus der Lunge und Gebär=	0.0	Blutungen, abstringirendes M. g.	550
mutter, Mt. a.	326	Blutungen aus Schwäche, porzugl. De a.	585

	Gelte !		Gette
Bruft von Schleim frei zu machen .	487	Brustmusteln, M. g. schmerzhafte	
Bruft= und Lungenentzundung, M. g.	335	Spannung der	536
Bruft= und Unterleibsentzundung, aus=		Brustorgane, M. g. Leiben ber	104
gezeichnetes Dt. g	624	Brustorgane, M. g. Schwäche ber .	494
Brustbeeren	155	Bruftorgane, schr gutes Mt. beileiben ber	365
Brustbeeren, rothe, als erweichendes,		Bruftorgane, wohlthatiges Mittel für die	237
linberndes und einhullendes Mittel	279	Bruftpulver, berühmtes, gegen tatarrhal.	
Brustbetlemmung, M. g.	207		570
Bruftbeklemmungen, heftige, Mt. g.	553		50%
Builtholdmanhan M a 9 90 155	000	Brustschwäche, M. g.	54
Brustbeschwerben, M. g. 9. 90. 155. 365. 389. 426.	522	Brustthee, sehr guter 42.	196
303: 303: <del>4</del> 20.			164
Bruftbeschwerden, M. g. frampfhafte	113	Brufttrant, guter	632
Brustbeschwerben, M. in krampfhaften		Burthanfellainuman Wittel Kai	38
Bruftbeschwerben, befänftigendes Mt. g.	405		
Brustbeschwerden, b. v. Husten herrühren	81	Brustverschleimung, M. g. 54. 290.	331
Brustbeschwerden in Folge von Erkal-	450	Bruftverschleimungen, Mt. g	448
tungen, gutes M. g	450	Bruftverschleimung, M. g.	535
Bruftbeschwerden, trankhafte M. g.	349	Bruftverschleimungen, M. g.	538
Bruftbeschwerden, rheumatische, M. g.	539		532
Brustorücken, M. g	41		476
Brustentzundung, M. g 11.	306	Brustwärzchen, wunde, zu heilen	381
Bruftentzundungen, gutes Dt. g	360	Brustwarzen, M. g.	251
Bruftentzundungen, leichte, gutes M. g.	371	Brustwarzen, wunde zu heilen	: 75
Bruftentzundungen, nervose, M. g.	53		539
Brustfieber, Fußbad gegen	475	Brustwassersucht, gutes M. g	632
Brustkatarrhe, M. g.	532	Bubonen, M. a.	154
Brustkatarrhe, gutes M. g 636.	639	Bubonen, zertheilendes Pflafter gegen	345
Brustträmpse, M. g. 248. 284. 381.	587	Bubonen zu erweichen und zu zertheilen	519
Brustkrämpfe, guter Thee gegen	255		127
Brustkrämpse mit Muskelleiden M. g.	558		1.0
Danithank M. fin	283	<b>©.</b>	
Brustkranke, M. für	225		
Brustkranke, guter Trank für	220	Cacaahahnan	129
Bruittrankheisen, M. g. 51. 89. 132. 148. 154. 155. 164. 171. 178. 185.			
<b>148.</b> 194. 195. 104. 171. 178. 185. 198. 199. 220. 279. 309. 335. 344.		1 Cutubbuller	129
108 100 220 279 369 339 344		Committee	: 400
000 100 105 140 107 170 170		Cacaonuisse	129
362, 403, 405, 419, 427, 470, 472,	-	Cacaonüsse Cardamomen, kleine	129
362, 403, 405, 419, 427, 470, 472, 508, 514, 518, 549, 551, 558, 561.	595	Cardamomen, kleine	129 183 524
362, 403, 405, 419, 427, 470, 472, 508, 514, 518, 549, 551, 558, 561. Brustkrautheiten, M. g. mehrere	441	Cardamomen, kleine Canikawurzel	1.33
362, 403, 405, 419, 427, 470, 472, 508, 514, 518, 549, 551, 558, 561. Bruftkrankheiten, M. g. mehrere Bruftkrankheiten, beruhigender Thee bei	441	Cardamomen, kleine Canikawurzel	1.33
362, 403, 405, 419, 427, 470, 472, 508, 514, 518, 549, 551, 558, 561. Bruftkrankheiten, M. g. mehrere . : Bruftkrankheiten, beruhigender Thee bei Bruftkrankheiten gutes M. g 292.	441	Cardamomen, kleine Canikawurzel	1.33
362, 403, 405, 419, 427, 470, 472, 508, 514, 518, 549, 551, 558, 561. Bruftkrankheiten, M. g. mehrere . Bruftkrankheiten gutes M. g. 292. Bruftkrankheiten , gutes Mittel gegen	441	Cardamomen, kleine Canikawurzel	1.33
362, 403, 405, 419, 427, 470, 472, 508, 514, 518, 549, 551, 558, 561. Brustkrankheiten, M. g. mehrere Brustkrankheiten, beruhigender Thee bei Brustkrankheiten gutes M. g. 292. Brustkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene	441	Cardamomen, kleine Canikawurzel	1.33
362, 403, 405, 419, 427, 470, 472, 508, 514, 518, 549, 551, 558, 561. Bruftkrankheiten, M. g. mehrere . Bruftkrankheiten, beruhigender Thee bei Bruftkrankheiten gutes M. g. 292. Bruftkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene	441 587 425 570 467	Cardamomen, kleine Canikawurzek Cajaputök Calabash Cancer-root Canelet Carapatök Carapatök	154 54 633 573
362, 403. 405. 419. 427. 470. 472. 508. 514. 518. 549. 551. 558. 561. Brustkrankheiten, M. g. mehrere . Brustkrankheiten, beruhigender Thee bei Brustkrankheiten gutes M. g. 292. Brustkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiebene	441 587 425 570 467 397	Cardamomen, kleine Canikawurzek Cajaputök Calabash Cancer-root Canelet Carapatök Cardinalspulver Cariot	34 54 54 53 573 146
362, 403. 405. 419. 427. 470. 472. 508. 514. 518. 549. 551. 558. 561. Brustkrankheiten, M. g. mehrere . Brustkrankheiten, beruhigender Thee bei Brustkrankheiten gutes M. g. 292. Brustkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiebene	441 587 425 570 467 397	Cardamomen, kleine Canikawurzek Cajaputök Calabash Cancer-root Canelet Carapatök Cardinalspulver Cariot	133 341 547 633 573 146 164
362, 403, 405, 419, 427, 470, 472, 508, 514, 518, 549, 551, 558, 561. Bruftkrankheiten, M. g. mehrere Bruftkrankheiten, beruhigender Thee bei Bruftkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene Bruftkrankheiten, guter Sprup gegen Bruftkrankheiten guter Thee bei Bruftkrankheiten, schleimausscheiden. M. in	441 587 425 570 467 397 243	Cardamomen, kleine Canikawurzek Cajaputök Calabash Cancer-root Canelet Carapatök Cardinalspulver Cariot	34 54 54 53 573 146
362, 403, 405, 419, 427, 470, 472, 508, 514, 518, 549, 551, 558, 561. Brustkrankheiten, M. g. mehrere Brustkrankheiten, beruhigender Thee bei Brustkrankheiten gutes M. g. 292. Brustkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene Brustkrankheiten, guter Sprup gegen Brustkrankheiten guter Thee bei Brustkrankheiten,schleimaussbeim. M.in Brustkrankheiten,schleimige M. g.	441 587 425 570 467 397 243	Cardamomen, kleine Canikawurzek Cajaputök Calabash Cancer-root Canelet Carapatök Carbinalspulver Cariot Carminkörner Cashunusse	133 341 547 633 573 146 164
362. 403. 405. 419. 427. 470. 472. 508. 514. 518. 549. 551. 558. 561. Bruftkrankheiten, M. g. mehrere Bruftkrankheiten, beruhigender Thee bei Bruftkrankheiten gutes M. g. 292. Bruftkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene Bruftkrankheiten, guter Sprup gegen Bruftkrankheiten guter Thee bei Bruftkrankheiten, schleimaussöfend. M. in Bruftkrankheiten, schleimige M. g. Bruftkrankheiten, schleimige M. g.	441 587 425 570 467 397 243 566 464	Carbamomen, kleine Canikawurzek Cajaputök Calabash Cancer-root Canelet Carapatök Carbinalspulver Cariot Carminkörner Cafchunüffe	133 344 547 633 573 146 164 148 427
362, 403, 405, 419, 427, 470, 472, 508, 514, 518, 549, 551, 558, 561. Brustkrankheiten, M. g. mehrere Brustkrankheiten, beruhigender Thee bei Brustkrankheiten gutes M. g. 292. Brustkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene Brustkrankheiten, guter Sprup gegen Brustkrankheiten, suter Thee bei Brustkrankheiten, schleimauslösend. M. in Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schrup gegen	441 587 425 570 467 397 243 566 464	Cardamomen, kleine Canikawurzek Cajaputök Calabash Cancer-root Canelet Carapatök Carbinakspulver Cariot Carminkörner Cafchunüffe Caffave Caffienmark	54 54 63 573 146 148 427 384 140
362. 403. 405. 419. 427. 470. 472. 508. 514. 518. 549. 551. 558. 561. Brustkrankheiten, M. g. mehrere Brustkrankheiten, beruhigender Thee bei Brustkrankheiten gutes M. g. 292. Brustkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene Brustkrankheiten, guter Thee bei Brustkrankheiten, schleimaustösend. M. in Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schrup gegen Brustkrankheiten, schrup gegen	441 587 425 570 467 397 243 566 464 396	Cardamomen, kleine Canikawurzek Cajaputök Calabash Cancer-root Canelet Carapatök Carbinalspulver Cariot Carminkörner Cafchunüffe Caffave Caffienmark Caftorök	153 841 541 633 573 146 164 427 384
362. 403. 405. 419. 427. 470. 472. 508. 514. 518. 549. 551. 558. 561. Brustkrankheiten, M. g. mehrere Brustkrankheiten, beruhigender Thee bei Brustkrankheiten gutes M. g. 292. Brustkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene Brustkrankheiten, guter Thee bei Brustkrankheiten, guter Thee bei Brustkrankheiten, schleimauslösend. M. in Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige W. g. Brustkrankheiten, welche von Schärse herrühren. M. g.	441 587 425 570 467 397 243 566 464 396	Carbamomen, kleine Canikawurzek Cajaputök Calabash Cancer-root Canelet Carapatök Carbinalspulver Cariot Carminkörner Cafdunüffe Caffave Caffienmark Caftorök Catamenien, M. g. unterbrückte	541 541 541 541 164 148 421 384 140 625 541
362. 403. 405. 419. 427. 470. 472. 508. 514. 518. 549. 551. 558. 561. Brustkrankheiten, M. g. mehrere Brustkrankheiten, beruhigender Thee bei Brustkrankheiten gutes M. g. 292. Brustkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene Brustkrankheiten, guter Thee bei Brustkrankheiten, guter Thee bei Brustkrankheiten, schleimauslösend. M. in Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige W. g. Brustkrankheiten, welche von Schärse herrühren. M. g.	441 587 425 570 467 397 243 566 464 396 470 92	Cardamomen, kleine Canikawurzek Cajaputök Calabash Cancer-root Canelet Carapatök Carbinalspulver Cariot Carminkörner Cafchunüffe Caffave Caffienmark Caftorök Catamenien, M. g. unterdrückte Catechu	133 341 547 633 573 146 148 427 384 140 625 547 216
362. 403. 405. 419. 427. 470. 472. 508. 514. 518. 549. 551. 558. 561. Brustkrankheiten, M. g. mehrere Brustkrankheiten, beruhigender Thee bei Brustkrankheiten gutes M. g. 292. Brustkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene Brustkrankheiten, guter Syrup gegen Brustkrankheiten, guter Thee bei Brustkrankheiten, schleimauslösend. M. in Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, welche von Schärfe herrühren, M. g. Brustleiden, M. g.	441 587 425 570 467 397 243 566 464 396 470 92 94	Cardamomen, kleine Canikawurzel Cajaputöl Calabash Cancer-root Canelet Carapatöl Carbinal&pulver Cariot Carminkörner Cassayand Cassayand Carminkörner Cassayand Cassay	13: 34: 54: 63: 57: 146: 148: 42: 38: 140: 62: 54: 54: 54: 54: 54: 57: 146: 54: 57: 57: 57: 57: 57: 57: 57: 57: 57: 57
362. 403. 405. 419. 427. 470. 472. 508. 514. 518. 549. 551. 558. 561. Brustkrankheiten, M. g. mehrere Brustkrankheiten, beruhigender Thee bei Brustkrankheiten gutes M. g. 292. Brustkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene Brustkrankheiten, guter Thee bei Brustkrankheiten, guter Thee bei Brustkrankheiten, schleimauslösend. M. in Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, welche von Schärfe herrühren, M. g. Brustleiden, M. g. verschiedene Brustleiden, M. g. verschiedene	441 587 425 570 467 397 243 566 464 396 470 92 94 386	Cardamomen, kleine Canikawurzel Cajaputöl Calabash Cancer-root Canelet Carapatöl Carbinal&pulver Cariot Carminkörner Cafdunüffe Caffave Caffienmark Caftoröl Catamenien, M. g. unterdrückte Catechu Catechu Catechuforte, falsche, Cayennischer Pfeffer	13; 34; 54; 63; 57; 146; 148; 42; 384; 140; 625; 54; 54; 54; 54; 54; 54; 63; 54; 63; 54; 64; 64; 64; 64; 64; 64; 64; 64; 64; 6
362. 403. 405. 419. 427. 470. 472. 508. 514. 518. 549. 551. 558. 561. Brustkrankheiten, M. g. mehrere Brustkrankheiten, beruhigender Thee bei Brustkrankheiten gutes M. g. 292. Brustkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene Brustkrankheiten, guter Thee bei Brustkrankheiten, guter Thee bei Brustkrankheiten, schleimauslösend. M. in Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, welche von Schärfe herrühren, M. g. verschiedene Brustleiden, M. g. verschiedene Brustleiden, M. g. verschiedene	441 587 425 570 467 397 243 566 464 396 470 92 94 386 446	Cardamomen, kleine Canikawurzel Cajaputöl Calabash Cancer-root Canelet Carapatöl Carbinal&pulver Cariot Carminkörner Cafdunüffe Caffienmark Caftoröl Catamenien, M. g. unterdrückte Catechu Catechu Catechuforte, falsche, Cayennischer Cebernäpfel	153 341 541 633 573 146 164 148 427 384 140 625 547 216 55 55 85 598
362. 403. 405. 419. 427. 470. 472. 508. 514. 518. 549. 551. 558. 561. Brustkrankheiten, M. g. mehrere Brustkrankheiten, beruhigender Thee bei Brustkrankheiten gutes M. g. 292. Brustkrankheiten, gutes Mittel gegen verschiedene Brustkrankheiten, guter Thee bei Brustkrankheiten, guter Thee bei Brustkrankheiten, schleimauslösend. M. in Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, schleimige M. g. Brustkrankheiten, welche von Schärfe herrühren, M. g. Brustleiden, M. g. verschiedene Brustleiden, M. g. verschiedene	441 587 425 570 467 397 243 566 464 396 470 92 94 386 446 18	Cardamomen, kleine Canikawurzel Cajaputöl Calabash Cancer-root Canelet Carapatöl Carbinal&pulver Cariot Carminkörner Cafdunüffe Caffave Caffienmark Caftoröl Catamenien, M. g. unterdrückte Catechu Catechu Catechuforte, falsche, Cayennischer Pfeffer	13; 34; 54; 63; 57; 146; 148; 42; 384; 140; 625; 54; 54; 54; 54; 54; 54; 63; 54; 63; 54; 64; 64; 64; 64; 64; 64; 64; 64; 64; 6

### Alphabetifches Bergeichniß aller Rrantheiten und Seilmittel. 649

	termined and policitudes	Seite	atinational sociation are commented in a comment	Geit
	Cebermanna	143		594
• •	Cohornal			594
	Chemologie	174	Cardialaie Me a	580
	Cham-lonla	344	Cordialgie, Mt. g. Coriandersamen	156
	Chiele	555	Cortex Alcornoque et Chambarro	22
. ;	Chicle China hardiffication	191		477
5	China, brasilianische	529		
	China, Surrogat für China von Rio Janeiro	157	Cortex ligni. Mahagomi . 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1	
	Chinarinde, bestes Surrogat dafür .	66	Cortex Simarubae	543
	Chinarinde, bestes Surrogat für	550	Cortex Soymidae	550
	Chinarinde, eine derselben abul. Rinde	426	Crophoresz	408
1	Chinarinde, Surrogat für 264.	571	Cranberry Cretischer Dosten	378
	Chinarinde, unächte oder surinamische	477	Croup, herrliches M. g.	539
	Chinarinde, wirksames Ersaymittel für	500	Croup, sehr gute Salbe gegen	639
	Thingsurraget John guite?	121	Curcume 1.2 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	280
	Chinasurrogat, sehr gutes	147	Epperwurz, lange	161
	Chinafurrogate	546	Chrischer Terpentin	465
ŧ	Chinawurzel	470	Shot appropriate a service of the se	400
	Chinesischer Thee, verschiedene Sorten	582	thing sunjects section in The surface of the sun	
	Chining Control & Steel Control Content	147	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
, ,	Chining . 1931. ionras in orilivations.	127	Darman Harringan Harraya in ha	
, .	Chitouharz ,	129	Darmausleerungen, stärkere, zu be-	1'74
	Chocolade Chocoladekaffee	130	Darmgicht der Pferde, Präservativ g.	81
	Chalera Hisaduna gegen	580	Damarharz, neuseeländisches	457
	Cholera, Abkodung gegen	606	Darmkanal, chronische Entzündungen d.	161
	Thristhanh araba	420	Darmkanal, die Thätigkeit desselben zu	101
	Christhand, große	420	erhöhen of Marchine and Anti-	426
	Chronische Krantheiten, M. g, mehrere	467	Darmkanal, Erschlaffung des	573
	Chronische Krantheiten, M. g. alle,	101	Dannfanal coldinaditan stanfanda?	010
	welche von Stockungen des Unter-		Darmkanal, geschwächter, stärkendes M. bei	474
	leibs Bluts 2c. entstehen	25	Danifoxal Frattio Su roller in sun	#19
	Chronische Krantheiten mit Wasser-	20	2 milimmon	427
	suchtbisbung, M. g.	485	Dannfaral M & Containage 202	404
	Wicharian faffee	149	Downstand Me the Granthaitan bos	497
	Cichorientaffee Gitronenol	13	Darmkanal, M. bei Krankheiten bes Darmkanal, Mt. bei Schwäche und Er-	401
	Citronenöl,	309	schlaffung bes Continue und Co	158
	Gold - 310	564	Darwtanal Me a Grichlaffung box	95
	Colophonium	294	Darmfanal Man a Mathatiafait has	188
	Columbinireel achte	322	Darmkanal, M. g. Erschlaffung bes Darmkanal, M. g. Unthätigkeit bes Darmkanal, M.g. Berschleimung b. 290.	383
	130 Carrier a nuachte	323	Carmfanal (Schlatthait again don	432
	Condulomen, M. a	258	Darmkanal, Verschleimungen und Ver-	102
	Conessirinde	436	stopfungen im	579
	Colophonium Columbwurzel, ächte unächte Condylomen, M. g Conessirinde Congestionen nach Unterleibsverstim=	-50	Darmtanal zu eröffnen	509
	mungen, M g.	617	Darmkanal zu reizen	398
	mungen, Me g. Consumptionstrankheiten, M. g. Contussionen, M. g. 523.	404	Darnikanal zu stärken mit.	569
	Contusionen, M. g. 523.	541	Darmfanal- und Leberreiz, M. g.	489
	Convulsionen, M. g. 94. 153. 208.	021	Darmfanalverschleimung, gutes M. g.	416
	296. 300. 468. 530.	558	Darmkanalverschleimung, gutes M. g.	531
	Kannulianen antas M.	635	Darmkrämpfe Mt. 1813 1112 2000. 1114 2001.	574
	Convulsionen der Kinder 105.	547	Darmschwindsucht, vorzügl. M. g.	586
	Convulsionen und Zuckungen ber Kin-		Darmsucht, M. g	88
	der M. g. 1 - 613	284	Darmverhärtung, M. g. tiekenslosse .	159
	Copal and having a second house	133	Darmverschleimung, ausgezeichnetes	
	Copal, ameritanischer	325	Wittel gegen was man gest meen gegen	616
	Copal amerikanischer und westindischer			413
	Copal, brasilianischer	166	Darmverschleimungen, gutes M. g.	604

(1)

:10 11.1 Hes.

1 3 2 17.15 KIN. ريان 005 1141 197 1. 53 . . .

117.1

117.

\* .

## Alphabetifches Bergeichniß aller Rrantheiten und Seilmittel.

2 000 atthunettlines Seefermusk and	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tantiani (1972)	1
Delirium tremens	Drufen, M. bei Anschwellungen und
	Berhartungen von 519
Deutsche Burze 531 Diarrhöen, abstring. u. tonisches M. bei 502	Drufen, verhärtete, Umschläge darauf 491
Diarrhoen, atonische, Mt. g. 64	Drufenanschwellung, M. z. Zertheis
Diarrhoen, ausgezeichnetes M. g 404	len ber
Diarrhöen, chronische, M. g. 72. 323.	Drüsenanschwellung im Unterleib, Wc. g. 361
42(480 490	Drufenanschwellungen, gutes M. g. 604
Diarrhöen, die von Schwäche herrüh-	Drufenanschwellungen, langwierige n.
ren. M. a	harinättige, M. g. 584 Drüsenanschwellungen, M. g. 300. 416, 491. 489
Diarrhoen, erschöpfende, M. g 437	Orujenanjamenungen, wi. 13. 300.
Diarrhöen, faulige, M. g 322	Drüsenanschwellungen, träge, M. g. 597
Diarrhoen, gallige, M. g	Drusenartige Geschwülste, M. g. 57
State of the State	Drüsengeschwülfte, Breiumschlag zum
Control of the contro	Bertheilen der : Macraniania 134
	Drufengeschmülste hartnäckige, Dt. a. 342
Diarrhöen, kolliquative Klustiere gegen Diarrhöen, langwierige und aus Schwä-	Drusengeschwülfte, M. g. 182. 631. 633
v	Drülengelchwüllte, Pflaster gegen
	Drüsengeschwülfte zu erweichen und zu
Diarrhoen, leichte, M. g. 18. 21. 52. 94	zertheilen : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Diarrhoen, dronische, Me, gehienen. 613	Drujengeschwülste zu vertheilen 495
Diarrhoen, dironische Mt. a 196	Drufenstockungen im Unterleib, Wc. g. 414
Diarrhoen autes Mana. 617	Drufenverhartungen, M. g. 252. 292.
Diarrhöen, hartnäckige Mt. a 95. 161	200. 011
Diarrhöen, heftige Mt. g.	Druse der Pferde, M. g
Diarrhöen, schleimige M. g 41	
Diarrhöen, gutes Hausmittel gegen	
100. 119. 128. 143. 145. 153. 104.	Durchfall, M. g. 176, 179, 184, 187,
165, 180, 212, 233, 259, 279, 282,	203, 209, 210, 221, 226, 234, 236, 251, 267, 315, 410
284, 312, 313, 324, 362, 374, 380,	Durchfall, Dbft gegen orit adimand 205
383. 388. 392. 408. 412. 413. 414.	Durchfoll ruhrartiger, Mila 1 275
439, 464, 467, 498, 500, 501, 505, 507, 524, 544, 550, 558, 562	Durchfall, ruhrartiger, Me g. 275 Durchfall, schmerzhafter, Me g. 268
524, 527, 531, 544, 550, 558, 562, 567, 576, 580, 589, 603, 624, 626	Isometral tehr attes we. at the 25
Diarrhöen, schleimigte, M. g 18	Durchfall zu erregen
Diarrhöen, schleimiges, fühlendes und	Durchfalle aus Schwache, W. a 140
adstringirendes Mt. g	Durchfälle beim Bieh, Dei g. 481
Diarrhoen, fehr gutes Dt. g 411	Durchtälle, chronische, We. g.
Diarrhöen, stille. M. a	Durchfälle, einhüllendes Weittel vet . 02
Diarrhöen, vorzügl. M. gegen 240	Durchfälle, gute Speise bei 1 507
Diarrhöen, welche von Erfältungen	
K	18 hiratalle, natinalitae, we. u. 00. 400.
Digestion, gesunkene, M. dagegen, sowie	Durchfälle, heftige und sehr schwäschende, M. g. 222
g. alle bavon herrührende Leiden . 478	Durchfälle, kolikartige . 103
Diffeltuch 333	Durchfälle, folliquative, gutes M. g. 586
State colored of contract of the state of th	Durchfälle, langwierige, schleimige, M.g. 611
do.	
204	Durchfalle, 112, a. 4, 80, 80, 101, 108.
Digestivsalbe	116, 118, 119, 264, 270, 271, 272.
Drachenblut, amerikanisches 210	310. 488. 522. 573. 613
Drachenblut, eine ber besten Sorten . 159	Durchfälle. M. a. hartnädige 485
Drufen . erweichendes zertheilendes,	Durd Falle nächtliche Me all
schmerzstillendes M. g	Durchfälle, Reigung zu, startendes
Drufen, gutes Pflafter bei verharteten 609	Mittel bei 474 Durchfälle ichleimige. M. g 335
Drufen im Bauchu. der Brufthöhle, M. g. 300	Durchfälle, schleimige, M. g 335

01	- 4
n	77
0	-

Alphabetisches	Berzeichniß	aller	Rrankheiten	und	Seilmittel.
----------------	-------------	-------	-------------	-----	-------------

errarmanye saik anyerikane.	enlin ifiniteren gelte konell tenne da jeb Geitelle
Durchfälle, schleimige, die aus Schwäche	Citerung, äußere, M. g 578
	Sitering ber Nieren und Leber, M. g. 606
Durchfälle, schleimige und langwierige,	Eiterung beförberndes Mittel . 336, 506
sehr gutes M. g 610	Siterung fünstliche und schmerzsofe
THE THE PARTY OF T	
Durchfälle, stärkendes M. bei	Eiterwunden, M. g 184
Durchfälle zusammenziehendes M. in 83	Claterium, schwarzes und weißes 556
Durstftillendes Mittel in Fiebern . 512	Elemi, äthiopisches
D. C. 1	1 Con the control of
209. 210. 217. 233. 324. 369. 388.	Elemi oftindisches 272
405. 410. 420. 445. 465. 495. 531.	Clemi, oftindisches
544 567 580 589 638	16 lenhantenläute inettinhiidie 497
Onspare. De a. 153	Elephantiasis tuberculata, M. g. 160 (metisch-kathartisches Mittel 322)
Duspepsie. Mittel gegen	Emetisch-kathartisches Mittel 322
and the said one	Emmenagogum 447
4(1) (5) (	Emmenagogum, ftartes 525
(b) reministrate as	Emulfionen, einhüllende 404
Eau creole	Emmenagogum
Eau de la Reine d'Hongric 499	Engbrüftigkeit, M. g. 275. 285. 292. 428
Eau de Mantes	Engbruftigkeit, schleimziehendes und
Ebenholz, falsches	zertheilendes Mittel bei 394
Edelerregendes Mittel	
elibertaire ats mattenots, ven zontar	Englische Krankheit, M. g 331
fall hebendes Mittel	Entzündete Stellen, M. g 630
Eichenmistel, Eichenmistelholz, achte . 490	
Eichelwasser	308. 324
Eingeweide, Atomie und Schlaffheit	Entzündliche Krantheiten, vorzügl. M.g. 341
ber, M. g. 332 Eingeweibe, M. g. Stockungen in den 533	
Eingeweibe, M. g. Stockungen in ben 533	
Eingeweide, Stottungen und Berfaster	Entzündungen, Ableitung von 540
	Entzündungen, asthenische, Mt. g., so-
Eingeweibe, verstopfte, M. g 526 Eingeweibe, Berstopfung ber, M. g. 400	
Eingeweibe, Berstopfung ber, M. g. 400 Eingeweibeverstopfung, M. g 558	
Eingeweideverstopfung, M. g 558 Gingeweidewirmer, M. g. 25. 557. 595	
Einhüllende Conserve 476	
Einhüllendes, nährendes und erschlaf-	lende Umschläge bei 551
fendes Mittel	Entzündungen, gegen 11
	Entzündungen, gegen katarrhalische . 74
Einhüllmittel für viele Arzneistoffe . 570	Entzündungen, gegen 564
Einreibungen, aute	Entzündungen, gichtische, kuhl. M. bei 607
Einspritzungen gegen Blut- u. Schleim-	Entzündungen, gutes Wittel gegen . 621
flusse 480	Entzündungen, allen, zu begegnen 203
Gifenholz	Entzündungen, fühlendes Mittel für 384
Gisenholz, schwarzes	Entzündungen, linderndes und zerthei=
Eiterbeulen, Mittel für 25	lendes Mittel bei
Eiterbeulen, M. g 186. 212	Entzündungen, M. g. 91. 156. 197.
Eitergeschwülste zu heilen	275. 624
Eitergeschwüre, erweichenbes M. für 321	Entzündungen, M. zum Auflegen g. 53
Ettergeschwüre, M. g., 84. 93. 143. 305. 549	
Eitergeschwüre, M. zur Zeitigung ber 451	Entzündung organischer Theile, namentl.
Eitergeschwüre zu erweichen , 349	in Folge von Erschutterungen 621
Eitergeschwure zu zertheilen oder zu zei=	Entzündungen, schmerzlinderndes M. g. 35
	Entzündungen, suße Früchte g 464
the committee of a committee of	

$\frac{R}{r}$	Seite		Seite
Entzündungen, Umschläge gegen 254.	606		576
Entzündungen, zertheilendes M. bei	143	Erkaltungskolik, M. g	74
Cutainsman an hailan	361	Eröffnende Tisane	467
Entzündungen zu heilen	88		639
Entzündungen zu mildern	287	Gullenges, partitive de lles mettel	No. 20
Entzundungen zu zertheilen .	201	Eröffnendes Mittel 273. 345. 416.	424
Entzündungstrantheiten, innere u. au-	ind	Eröffnendes Deling ult soonioning blig	
Bere, M. g.	470	Eröffnendes u. auflösendes Mittel 108.	332
Entzündungsfrantheiten, M. g. 314.		Eröffnendes u. harntreibendes Mittel	607
488, 509.	534	Gröffnendes u. reizendes Weittel 62.	539
Entzündungsfrankheiten, einhüllendes	1 - 7/4	Erschlaffung, Weittel bei	69
und reizmilberndes Mittel gegen .	4	Eröffnendes u. reizendes Mittel 62. Erschlaffung, Mittel bei	272
Spilepsie der Kinder, M. g.	530	Erichopfung, We. 3. körperle it geistige	330
Epilepsie, gutes Da. a.	584	Erschöpfungstrantheiten, gutes De nach	578
Epilepsie, Heilen. Linderungsmittel g.	434	Erschütterungen, bestes M. gegen ?!.	521
Epilepsie, M. g. 65. 82. 153. 159.	4 4 49	Erwärmendes Mittel A. M. 31	
173. 296. 339. 375. 420. 421, 452.	2 4 4 1	Erwärmung, zur, Morgens	285
457. 574.	631		404
Epileptische Zufälle, De g.		Erweichender Breiumschlag	60
Erbrechen, das auf Krebsbildung hin-	775	Erweichendes Mittel	581
weist, M. g.	491	Erweichenbes und eröffnenbes Mittel	
Erbrechen erregendes Mittel	1 . 1	Erweichendes und fühlendes Mittel	
Contraction Convenience went		Crweichenbes und zeitigendes Mittel	
Erbrechen, Erregung von	545	Granidanas a southeileanas M 226	800
Erbrechen, heftiges, zu erregen	UTU	Erweichendes u. zertheisendes M. 336.	100
Erbrechen, frampshaftes, M. g. 94.	649	Erweichendes u zusammenziehendes M.	120
595; 401. 570;	613	Erweichende Umichläge Giluft, Beforderung ber	120
Erbrechen, frampfartiges, sehr gutes	625	Gull, Belviverung ver	COS
Mittel gegen 634. Erbrechen, M. g. 85. 115. 137. 251.	635	Emphorbienharz Ewiges" Holz an simolk, garons	020
erbrechen, w.c. g. 89. 119. 154. 231.	504	Children 2013	000
Oce of M. mounting of home 346.	594 215	Excertationen, M. g. 236.	999
Erbrechen, M. g. heftiges	66	complete Starting as with Bertonti-	diameter.
Erbrechen, Reizung zum, M. g.		4 17/16	Hin.
Erbrechen, schleimiges, M. g. 41.	226	Fabae St. Jgnatii	072
Erbrechen, schleimiges und saures, M.g.	245	papae St. Jgnatte	210
Erbrechen, stärkendes Mt. bei	474	Färberläppchen	
Erbrechen und Abführen, heftiges, zu	COÉ	Faulnig bei Rindviehn. Schafen zu heben	201
erregen	605	Fäulnig, ber, wiberstehendes Mittel	
Erbrechen und Abführen zu stillen	616	Fäulniß widerstehendes Mittel	133
Erbrechen und Abweichen, M. g.	585	Fäulniswidriges u. urintreibendes M.	400
Erbrechen u. Purgiren schnell zu bewirken	426	Fahanin Fallende Sucht, M. g. 220. 285. 359.	204
Erbrechen zu erregen 200 487, 532.	555	Faitende Such, wi. g. 220. 200. 509.	K E D
Erbrechen zu stillen	167	360. 402. 468.	990.
Erdflöhe zu vertreiben	82	Fallucht, Mt. g. 67. 82. 90. 94. 200.	
Erborfeille	467	207. 208. 209. 219. 247. 254 294.	105
Erfrischendes Mittel			405
Erfrischenbes und fühlendes Mittel	240	Farbe zu spirituösen Arzneien, Delen,	04
Erfrischungsmittel in Krankheiten, die	:	Salben 20. Farbholz, oftindisches	21
von Durst, Trockenheit der Zunge	332	Nationally, oftherefines	131
und des Halfes begleitet sind			627
Erfrorene Glieder, M. g. 11. 502. 515.	584	Faule Fieber der Pferde und Maul-	200
Erfrorene Glieber, sehr gute Salbe g.	363	thiere, M. g Faulem Fleisch zu wehren	300
Erfrorene Stellen zu heilen	190	Juniem Fletin zu wehren	72
Erhizungen, M. gegen	638	grantes grienary wc. g.	311
Erhitsende Samen, die vier kleinen.	100		40
Erfältungen, M. g.	120	Nautes Rieffth In entletuen	315
Erfältungen, M. g. Leiden jeder Art	101		620
Erkältungen, M. bei	000	Faulfieber, bestes Getränk in	13

Gette	with the state of the state of the	Seite
Faulfieber, bösartige, M g 521, 522	Fieber. M. a. leicht entzündliche, gal-	1.
Faulfieber, M. g. 65. 85. 322. 442. 613	lige und katarrhalische	384
Faulige Fieber, M. g 334. 392. 436	Tiehermittel autes	374
Fauliger Typhus, M.g 322	Diehermittel unrafigliches	332
Federharz	Fieber mit Wahnsinn u. Raferei, M. g.	94
Fedra morada	Ticher normale and fourier Mina	620
Weigwarzen, gutes Pflaster gegen 54	Fieber, nervöse und faulige, De. g	205)
Feigwarzen, gutes Pflaster gegen 54	of ken excellences miles of non-	4541
rengwarzen, we. g.	rieber, intelligence, will g. 29211	40TH
yernambutibus	Fieber, schleichende, Mig. 292 Fieber typhöser Art, Mittel in Fieber, viertägiges, M. g. 204.	200.7
Feigwarzen, M. g. 167. Fernambukholz 131. Fettigkeit zu erlangen 263. Feuchtigkeit, innere, zu vorzehren 135.	Fieder, viertagiges, wc. g. 204.	2401
reuchigieit, innere, zu verzehren 155	Fieber, zusammenziehendes Mittel in	961
menujuguen, wie ge ungennoe	interetuituu, wi. u	93
Fenchtigkeiten aus dem Körper abzuleiten 54	Tiebergetrant, fühlendes u. einhüllendes	
Feuchtigkeiten, Mt. g. schleimige 458		
Feuerfraut 313	Fieberhaften. galligte Krankheiten, M. g.	or percent
Feuerschwamm, Bereitung des 365	577.	640
Fieber, asthenische, Mt. g 522	Fieberhitze, gute Milch? gegen 1919 20110	341
Rieber, auflösendes u. eröffnendes Mt. a. 386	Kieberhiße, kublende Arznet gegen	596
Fieber, bestes Mittel gegen alle 146	Kieberhike. M. a.	450
Fieber, besartige, M. g	Fieberhike, fühlende Arznet gegen . Fieberhike, Mt. g. Fieberhike zu milbern	384
Fieher, bösartige, fühlendes M. bei . 513	Wieberflec : : : : : : : : : : : :	636
Fieber, bösartige, Mt. g	Fieberklec gutes Getrant für	494
Fieber, bösartiges, M. g 452	Fieberfrante, fehr fühlendes Getrant für	298
Tieber das non perichleimtem Magen	Richartranthetten (Sictront in 1919)	304
Fieber, das von verschleimtem Magen	Fieberfranthelten, Getrant in Giweren	474
herrührt, zu heilen 54 Fieber, burstztillenbes Mittel bei 512	Sicherritife : MINGRODE COST	273
Fieher eintägiges Me g has 208	Fiebernüsse ; m. g.	530
Fieber, eintägiges, M. g. bas 208 Fieber, entzundliche, M. g. bas 592	Fieberschauer, Mittel gegen	189
Tieber entrundliche u galligte fühlen-	Fiebervertreibenoes, tonisches Mittel	411
bes Mittel gegen 271 Fieber, faulige, M. g. 10	Tiehermidriaez Mittel 79 85 449	411
Fieher faulige ME a. 10	Fieberwidriges Mittel 72. 85. 142. 171. 364. 433. 467. 470.	530
Fieher gallige Me a.	171. 364, 433, 467, 470. Ficherwidiges Mittel, gutes	550
Fieber, gallige, M. g	Ficberwidriges, schweißtreibendes Mt.	606
Fieber, gutes Mittel gegen , 374	Finger, bose, ausgezeichnetes M. gegen	613
Fieber, gutes Mittel in galligten und	Ginger, vole, unsuegetunetes Mr. gegen	019
fauligen (2006) fauligen von der 217	Finger, bose, gutes M gegen Fingerwurm, gutes Mittel gegen Fischbetaubende Bongamie	506
fauligen 217 Fieber, hartnäckige, M. a. 394 Fieber, hisige, gutes M. in 49. 264 Fieber, hisige, M. a. 10. 44, 306, 426. 518	Tildhotanhonso Ranzamia	544
Ficher hisiae outes M in 49 264	Fische, M. g. den Genuß giftiger .	905
Rieber, hitzige, M. g. 10. 41. 306. 426. 518	Titche in hataulan und mu fancan ! !!	200
Fieber, hitzige, M. g. 10. 41. 306. 426. 518 Fieber, hitzige, Absub gegen 565	Titole an Viction and in Lillian	275
Rieber, hisiae u. faule, fühlendes De a. 341	Tildleimannmi	201
Fieber, hitzige, Absud gegen 565 Fieber, hitzige u. faule, tühlendes M. g. 341 Fieber, intermittirendes, M. g. 326	Gisethora Transmit	0574
Rieber, intermittirende M. a 587	Teritely andressidirected Affaiter out	943
Rieber, fühlendes Getrant bei gallia-	Bisteln Goiling Smittel Sont Ill Sill	147
ten und entrundlichen	Wifteln of reiniaen while divisions	517
Fieber, hitzige u. faule, kühlendes M. g. 341 Fieber, intermittirendes, M. g. 326 Fieber, intermittirende, M. g. 587 Fieber, fühlendes Getränt bei gallig- ten und entzündlichen Fieber, fühlendes u. eröffnendes M. bei 607 Fieber, langwierige, vorzügl. M. g. 387 Fieber, leicher falte (Wechselfieber)	Watulens Me a whitelestick arrive op it	34
Rieber, Janamieriae, porgial, DE a 387	Recenten autes Me a 544 579	507
Rieber leichte falte (Mechielfieber)	Flechten, gutes Waschmittel gegen	500
with a contract to the contract of the contrac	Flechten, M. g. 139. 190. 202. 209.	00%
Fieber, miasmatische, M. g. 550 Fieber, M. g. 9. 86. 120. 159. 162.	244. 305. 310. 322. 416. 467. 492.	
Fieber M. a. 9. 86, 120, 159, 162	526. 535. 572.	591
, 466. 182. 215. 218. 241. 252. 314.	Flechten, M. g. bosartige	118
960 101 101 100 100 110 110	Flechten, nässende, gutes M. g.	469
549. 589. 612	Flechten, nathenbe, gutes M. g. Flechten, Salbe gegen 574. Flechten, trockene, M. g.	593
Fieber, M. g. alle	Flechten troctene Me 6	604
Fieber, M. g. bösartige	Flechtenattige Ausschläge, M. g.	102
J. , J	Chandre and then hel me he	202

98.9	Geite		Seite
Flechtenartige Hautausschläge, M. g.	502	Fußschweiße, unterdrückte wieder her-	
Flechtenartige Krankheiten, Dt. g.	118	zustellen	190
Flecken im Geficht. Mittel gegen	14	Fustelholz	571
Flechtenartige Krankheiten, M. g. Flecken im Gesicht, Mittel gegen Fleisch, faules, Nehmittel gegen	11	Fustitholz	390
Fleisch, faules, von Wunden und offe-			
nen Schäben zu äten	214	<b>6.</b>	1.95
nen Schäben zu äten	122	Super and	1, 121 1
Fleischauswüchse, knollige, zu zertheil.	54	Gährung beförderndes Mittel	534
Fleischgewächse zu zertheilen	344	Galgant, wilber	161
Fleischleimaummi	451	Galgantwurzel	1129
Fliegen zu töbten 366.	455	Gährung beförbernbes Mittel Galgant, wilber Galgantwurzel Galimeta Wood	562
Fleischleimgummi	335	Galimeta Wood Gall of the earth Gallapfel Gallapfel, Ersamittel für Galle aus dem Magen zu vertreiben	399
Winhomenanch field	610	Gallapfel The direction of the same	180
Flores Aurantiorum	14	Galläpfel, Ersatzmittel für	190
Flores Lilio-Asphodeli	576	Galle aus dem Magen zu vertreiben	. 17
Flores Trifolii purpurei	302	Galle, Mittel zum Abtreiben ber	23
Flusse aller Art, Mt. g	315	Galle, Berbefferungsmittel ber	114
Fluffe, gutes Bad gegen	257	Galle zur Absonderung zu reizen	559
Flüsse. M. a. scharfe	86	Sauenavionderuna, gestorte, speciniches	
Fluß der Frauen, stillendes Mittel .	84	M. g. alle baraus entspringenden	13671
Kohanin	254	Rrankheiten	549
Folia Aurantiorum  Soutonellon Blötter zum Berbinden ber	14	Gallenabsonderung, Berbesserung ber	151
Fontanellen, Blätter zum Berbinden der	185	Gallenabsonderung, Berbesserung ber Gallenabsonderung, zu ftarte gegen .	14
Formentationen, erweichende	379	Ballenaffectionen, M. a	636
Toktifhol2	210	Gallenfieber, autes Dt. g.	468
Foßtikholz Französisches Scamonium	267	Gallenaffectionen, M. g. Gallenfieber, gutes M. g. Gallenfieber, bitebampfendes M. in	513
Fratte Stellen, M. bagegen	25	Sallenfieber, M. g	572
Frauenhaar	339	Gallenkrankheiten, fühlendes Betrank	
Frauenhaar, weißes	568	gegen // g" (achamburtua a	449
Frauenhaar, golbenes	618	Gallentrantheiten, M. a. 408. 413.	450
Frauenfrankheiten. Baber gegen	285	Gallenleiden, M. g. : 112976 Intille	149
Friesel, zurückgetretener, M. g.	540	Gallensteine, M. g 530.	581
Frieselausschläge, Mt. g	594	Gallige Kieber, M. a	489
Frostbeulen, W. g	434	gegen Gallenkrankheiten, M. g. 408. 413. Sallenleiben, M. g. Sallensteine, M. g. 530. Sallige Fieber, M. g. 530. Sallige Krankheiten, M. g. 383. Sallige Krankheiten, worzugl. M. g.	392
Frostbeulen. M. a	495	Gallige Krankheiten, vorzügl. M. g.	341
Frostbeulen. DE. a. alte	581		
Frostbeulen, offene. Mt. a	515	m x	
Frostbeulen, offene, M. g	'	ben Gedärmen angehäuft haben!	577
treiben	216	Galligte Krankheiten, Dt. g.	518
Frostwunden. M. g	32	Galligte Leiben, M. g.	141
Frucht. Abtreibung der todten	83	Gartenvergißmeinnicht	268
Krüblingstur	149	Sastrische Fieber, M. g.	489
Frühlingsfur, Dt. zu einer	579	Gaftrische Krankheiten, M. g 154.	579
Frühlingstur zur Blutreinigung	367	wenn sich zu viel im Wagen und ben Gedärmen angehäuft haben Salligte Krankheiten, M. g. Salligte Leiben, M. g. Sartenvergißmeinnicht Gaftrische Fieber, M. g. Gaftrische Krankheiten, M. g. 154. Gaftrische Leiben, M. g. Saftrische Zuftände, M. g. Saftrische und biliöse Fieber, Brech- mittel gegen	141
Frühlingsturen, gutes Mt. für	515	Gastrische Zustände, M. g	382
Frühlingsturen, Hauptmittel bei	535	Sastrische und biliose Fieber, Brech=	1672
Frühlingsturen, wichtigstes M. bei	597	mittel gegen	300
Füße, geschwollene, zu heilen . 208.	248	Gaumengeschwüre, M. g.	296
Furunteln, Beforderung d. Giterung der	613	Bebarmutter, ausgezeichnet auf biefelbe	242bs
Furunkeln, M. g	174	mirfendes Mittel	633
Fußgicht	572		360
Fußgeschwüre, chronische, M. g.	505	Gebärmutter in die richtige Lage zu	37) (15) 1. ml = 1
Fußschweiß, M. g. unterdrückten	97	bringen	197
Fußschweiße, starte und stinkende, Mt. g.	613	Gebärmutter, M. g. Blutfluffe aus ber	326
Fußschweiße, unterdrückte, wieder herbei		Gebarmutter, D. g. Bluffluffe aus ber Gebarmutter, Raucherungen fur bie	70
izu ziehen n. jie ent.	57	Gebärmutter, Reinigung der	188
			4 4 1 1

ai,

VC

	Stite		Detre
Gebärmutter, Stärkung ber Seiter	33	Gelbsucht, M. g. 211. 232. 263. 269.	
Gebärmutter, verhärtete, zu erweichen	208	311. 331. 345. 349. 367. 413. 474.	505
Gebarmutterblutfluffe, ausgezeichnetes	3.100	526, 531, 545, 557, 567, 571, 617,	618
M. g	634	Gelbsucht, gutes M. g	425
Gebärmutterblutfluß aus Schwäche,		Gelbsucht, M. g., beim Beginn der 203.	
M. g.	531	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	206
Bebarmutterentzundung	489	Gelenkanschwellungen, Mt. g	506
Gebärmutterfluffe aus Schwäche M.g.	146	Belente, Erweichung fteifer	
Gebärmutterfrämpse, M. g. 66. 94. 277.	395	Gelente, M. g. Krantheiten ber	
Gehärmutterfrämpfe mit heftigem Drän-	000	Gelenke, fteife, Dt. g. mallen .	639
Separate Character and Constitution of the Country	584	Gelenke, verhärtete, Mt. g.	358
gen und Kreuzschmerzen	38	Galantichmanian M.	471
Gebrumuserrennigungsminet			631
Gebärmutterverschleimung, M. g.	413		001
Gebär= und Harnorgane zu reinigen	199		401
Geblüt, stinkendes, M. g.	30	arthritische	437
Geblüt, verschleimtes, Salat gegen .	149		440
Geblut zu reinigen, Gemufe zu	262	Gelenksteifigkeiten, Erweichung der .	35
Geblüts= u. Gallenaufwallungen, M.g.	474		584
Geburt, Beförderung der	626	Gelenkwassersucht, sehr gutes Mt. g.	632
Geburt erleichterndes und beforbern=		Gemächt, Mittel gegen Entzündung desf.	11
bes Mittel	22	Gemüse für Kranke, erweichendes .	<b>5</b> 55
Geburt, Erleichterung der	167	Semuth, M. bei niedergedrücktem und	
Geburten, Beforderung und Erleichte=	,	gereiztem de genochteile excessionic	56
rung der	240	Genippie. 1407. Der eigen vereichte	516
Geburten, langwierige, M. bei	521	Gerstenchocolade	130
Geburten, M. bei Schwäche nach schweren	477	Gerstenmalz als nährendes, reizmil=	
Geburten, Dt. bet schweren ?	554	berndes und auflösendes Meittel .	224
Gehurtablutflug zu heforbern	118		10.0
Geburtsfehler, M. g.	285	stes Getränk für Kranke	22
Gebarme, M. g. alle Leiden, die von	~00	Geruch, fehlender, Meg	574
Schwäche berselben herrühren	146	Geschlechtstheile, M. g. Schleimfluffe der	600
Gedärme, Schwäche und Verschlei-	110	Geschlechtstrieb zu steigern	308
mung der Calle Cill wei Calle Control	137	Geschwülster äußerl. M. g.	290
Charamanante Columna Mila	535	Goldmitte Basan socar	278
Gedarmeverschleimung, De. g. Geddahgummi	4	Geschwülste, Bäber gegen	155
Georgianint	<b>±</b>	Geschwülste, Bäder und Bähungen g.	7
Gefäßsyftem, bie Thatigfeit bes, zu	511	Geschwülfte, entzündliche, M. g.	
erhöhen	511	Geschwülste, entzündliche, M. g. 549.	588
Gefäßsuftem zu beleben	511	Geschwülfte, Erweichung ber	63
Gegengift, ein	35	Geschwülfte, gutes M. g.	604
Gegengift, gutes	38	Geschwülste, gutes Pflaster gegen	232
Gegengift, ein Gegengift, gutes Gegengift, wichtiges Gehirn zu reizen	426	Geschwülste, hitzige, M. g.	15
Gehirn zu reizen	635		28
Genor, W., um das vertorne, wieder	~~	Geschwülste, M. g 166. 439.	582
zu bringen Geistesschwäche, blöbsinnige, M. g.	37	Geschwülste, We. g. entzündliche	104
Geistesschwäche, blöbsinnige, Mt. g.	489	Geschwülste, Dt. g. harte	579
Octificationingen, we. g.	TA	elmoutite, we fun Serifeiten bei	88
Geistesverwirrung, Mt. g	231	Geschwülste, trage u. falte, Mt. g.	565
Geistesverwirrungen, M. g	222	Geschwülste und Geschwüre, M. g	600
Gefrösdrüsenverhartungen, M. g.	538	Geschwülste, mässerige, gutes M. g.	499
Gelbes Fieber. M. a.	129	Geschwülfte, wäfferige, M. g.	310
Gelbholz	571	Geschwülste zu reinigen und zu zer=	
Gelblucht, ausgezeichnetes W. a.	363	theilen	635
Gelblucht, autes M. a 416.	599	Geschwülste zu vertreiben	502
Gelbsucht, fühlendes, M. g.	607	Geschwülste zu zertheilen 440.	591
Gelbjucht, Dt. g. 11. 17. 18. 25. 35.		Geschwülfte zu zertheilen und zu zei=	
38. 90.105.137.139.149.155.171.	182	tigen 7161	597

(G1)

\$ 1-53 .

1 . . .

CEU.

	Serte		Seite
Geschwülfte, Zertheilung ber		Geschwüre, M. auf alle	346
	484		, 0 = 0
Geschwüre, alte, M. g 51. 311.	530	80.122.139.151.154.156.162,172.	:
Geschwüre, alte, zu reinigen 514.		190. 200. 201. 212. 216. 225. 228.	1
Geschwüre am Gemächt, M. g.	156	231, 256, 257, 267, 275, 311, 336.	
Geschwüre auf der Bruft, M. g	41	368. 389. 392. 405. 444. 466. 467.	
	185	484. 502. 517. 535. 556. 588. 603.	604
	372		004
	141	Geschwüre, Mt. auf entzündete und hartnäckige	379
	536	hartnäckige Geschwüre, M. g. alte	
	315	Constitution of the contract o	384
	1	Geschwüre, M. g atonische	305
	152	Geschwüre, Mt. g. aufgesprungene und	00=
	528	hitige Geschwüre, Wt. g., äußerliches	225
	268	Gelchwure, We. g., außerliches	353
	511	Schulbutte, we, g. vosuttige	260
Gelchwure, vos= und trevsartige, wc.g.	519	Geschwüre, Mt. g. bösartige, faulige,	000
The state of the s	564	jauchige Geschwüre, Mt g. böse	322
	375	Geschwüre, Mt g. bose	97
	599	Welchmure, w.c. g., einlaches	638
The state of the s	165	Geschwüre, M. g. faule und um sich	
Geschwüre, erweichendes und reinigen=		greifende	11
des Minbeige	360	Geschwüre, M. g. harte u. hitzige	179
Geschwüre, Erweichung der	<b>4</b> 91	Geschwüre, M. g. innerliche	38
Geschwüre, faule, ausgezeichneter Wur=		Geschwüren, M. g innerliche u. außer=	
zelabsud gegen	526]	lidje	510
Geschwüre, faule, jauchige und schlaffe		Geschwüre, M. g. langsam verlaufende	57
- Migwishundun sen	505	Schwüre, Mt. g. schlechte u. träge	559
Gefdwüre, faule, Dt. g	441	Geschwüre, Mt. zur Heilung von	27
Geschwüre, faulige und callose, Brei=		Geschwüre reinigenbes Mittel	311
· umschlag gegen C. abactelit	403	Geschwüre, Reinigung der	334
	639	Beichwure, Reinigung u. Heilung ber	38
	599	Geschwüre, Salbe gegen bosartige .	574
	549	Geschwüre, schlaffe, gutes Wasch- und	
Geschwüre, gegen strophulose	77	Berhandmittel gegen	592
	36	Verbandmittel gegen Geschwüre, schlechte, brandige	581
Geschwüre, giftige, M. g	534	Geschwüre, schwerheisende, gutes M. g.	586
	361	Geschwüre, schmerzlindernde Kataplas-	000
Colaborate, Harry 2201 Act	388		405
Coleman de la la la la la la la la la la la la la	285	men gegen Welchwüre, schmerzlinderndes Wittet .	84
	7	Beschwüre, schwammige, reizlose, fau-	01
Geschwüre, harte, zertheilendes Mittel	70	lige, gutes Wasch= und Badwasser g.	507
Geschwüre, hartnäckige, M. g. 69.	636	Gelchwüre, sehr erweichendes und zer-	001
Octobrett, the survey of the state of	579		243
Colonia tree, distriction in the state of th	159	theilendes Pffaster auf	40
Columbiated of the contract of	126	Geschwüre, stinkende, Reinigung der	40
Celevitation of the contraction	321		606
		verbessern . Geschwüre, torpide, Räucherungen g.	
Cilmination, secretarial and D.	515	Geschwure, torptoe, Ranwerungen y.	388
Orlanda to the total of the tot	566	Geschwüre, träge und faule, M. g.	310
Geschwüre, frebsartige, am Halse und	200	Geschwüre, Umschlag gegen bösartige	403
	333	Geschwüre, Unreine, gutes Mt. g.	611
Column and St.	491	Geschwüre, unreine, Mt. g.	441
Geschwüre, krebsartige, M. g.	502	Geschwüre und Geschwülfte, frebsar-	200
Geschwüre, krebsartige und brandige.	565	tige und schmerzhafte, Mc. g.	300
Geschwüre, fühlende und zertheilende		Geschwüre und Geschwülfte, M. g.	<b>5</b> 89
Umschläge bei 1935 He.	608	Geschwüre und offene Schäden, Rei-	× 00
Geschwüre, -M. auf	342	nigungemittel für 1. auf 100 . 28.	567

CSIC 'S	Seite	Market Commence of the Commenc	Seite
Geschwüre und Schmerzen ber Füße	. !	Getrant, fühlendes	449
au milbern	405	Getränt, tühlendes, fiebervertreibendes,	1
Geschwüre u. Wunden, M. g. 312 410.	624	milchvermehrendes	439
Geschwüre, veraltete, M. g	592	Getrant, fühlenbes u. erfrischenbes 449.	450
Beschwüre, verhartete Rinben bei, gu		Getränt, fehr kühlenbes, erfrischenbes	
erweichen	306	und fäuerliches	161
Gefdmure, Bunden u. andere fliegende		Gewürzfummel and hart harbeite bei be	531
Schäben, gutes M. g.	360	Gicht, chronische, M. g	613
Geschwure zu erweichen, Mt. zum .	434	Gicht, gutes M. g 587.	595
Geschwüre zu erweichen und zu zeitigen	263	Sicht, M. g. 26. 77. 97. 132. 182.	isi -
Geschwüre zu zertheilen	344	187. 205. 207. 208. 215. 256. 283.	
Beschmilsten aufzuziehen und zu zers		296. 305. 308. 311. 352. 368. 373.	٠,
Geschwulsten aufzuziehen und zu zer- theilen. 207.	208		٠.
Befchwulften, ausgezeichnetes Pflafter für		452, 455, 468, 503, 511, 537, 564,	11
Geschwulsten, entzündl. M. g. 306. 448.	466	576. 581. 603. 604, 610, 619.	636
Geschwulsten, gichtische und rheumati-	200	Gicht, nervose, M. g.	546
scholarical, grafic and recurrence fiche, M. g.	351		596
Geschwulften, gute Bahungen gegen	603		632
Geschwulsten, innere, M. g.	285	Sicht und ahnliche Krantheiten, DR. g.	608
Geschwulften, talte, gutes M. g. 613. 296.	631	Gicht und Rheumatismen, chronische,	000
Geschwulsten, talte, wirksamer Breium=	001	Mr. g.	546
	537	Gicht, vorzügliches M. g.	633
Chilag gegen	.001	Sichter, M. g 94.	457
Geschwülsten, M. für hitzige, geschlos=	308		10 0
sene und fließende	554	zertheilen	598
Geschwulften, M. g. 184. 393. 395.	004	Sichtische Beschwerden, M. g.	584
Geschwulsten, M. zum Auswaschen von	186		515
offenen	100		OTO
Geschwulsten, namentlich wassersucht=	107	Sichtische Glieberschmerzen, gute Salbe	446
artige, rasch zu milbern	197	Chichtische Questen au aentheilen	434
Geschwulsten, schmerzhafte, Umschläge auf	910	Sichtische Knoten zu zertheilen	134
Geschwulften, sehr gutes Mc. g.	408	Gickiiche Leiden	510
Geschwulsten, strophulose und brusen-	SEC	Gichtische Leiben, M. g 478.	523
artige, Pflaster g.	559		538
Geschwulfte, träge, zu zertheilen	594	Gichtische Zufälle, M. g 535.	996
Geschwulften und Beulen, M. g.	190	Gichtische Zufälle, Del dagegen	116
Geschwulften und Geschwüre, erweis	24.1	Sichtisch-rheumatische Schmerzen, M. g.	584
chende und lindernde Ueberschläge.	314		492
Geschwulsten und Geschwüre, M. g.	616		442
Geschwulften, Vertheilung der 209.	210 143		438
Geschwulften, zertheilendes Me. bei	140	Sichtschmerzen, gutes M. g	330
Geschwulsten, zertheilendes, schmerz-	905		220
stillendes, erweichendes M. g.	285	miles a contract to an ext	33
Gesicht, Flecken im, zu vertreiben	542	Gifts m	
Collection Station W 60	504	Sifte, M. g	558
Gestation flain anta m	646	Cliffica Comamma Geraniff recen	13
Gesichtsflecken, fleine, gutes M. g.	010		537
		Giftwidriges Heilmittel	105
Gesichtsschmerz durch Blasen zu milbern	OOG	Carthurness	170
Gesichtsschmerz, M. g.	203	Glied, entzundetes, schnell, schmerzfrei	110
Gesichtsschmerzen, M. zum Auflegen g.	200		186
Gesichtsschmerzen, spannende u. bren-	277	gu machen	475
nende, zu heben	120	Glieder, erfrorene, gutes M. g 11.	639
Gefundheitschocolabe	100	Glieber, erfältete, M. g.	30
Getränt, einhüllendes, auflösendes und	243		90
nährendes			-83
Getränk in Fieberkrankheiten	JUZ	zu kräftigen	00

	Seite		Seite
Glieber, geschwächte, vorzügliche Galbe	1. 1/4	Grenabillaholz	176
für	598	Gries, M. a.	235
Glieber, M. g. gelähmte	226	Gresbildung, We, ge die Unlage zur	371
	257	Griegholz	86
Glieber, perrentte, gutes Pflafter für	378	Griesschmerzen, Absud gegen	349
Glieder, verrentte, M. g. Glieder, zerfnirschte, schnellheilendes	358	Griesschmerzen, vorzügl. M. g.	385
Glieder, zerknirschte, schnellheilendes	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Grimmen, M. g 38. 41.	182
Writtel . A	84		245
Glieder zu stärken	370		579
Gliederlähmungen, Mc. 1g.	322	Grind des Viehs, M. g.	36
Guederreißen, giues Bad gegen	257	Grind, Erbgrind, sicher zu heilen	379
Gliederreißen, M. g 57. 127.	315	Grindraut	514
Gliederreißen, reizende Einreibungen		Grint, Wt. g. 17. 23. 115. 131. 196.	. :
gegen	131	208. 292. 310. 554. Srindwurzel 35.	606
Glieberschmerzen, Bäber und Bahun-		Grindmurzeli ( , , , , ) de de les de 35cm	36
gen gegen		Grubeitiantheit, De g.	401
Gliederschmerzen, Mc. g	86		492
Slieber, M. g. gelähmte	110	Grüner Thee, die perschied, Soxten	083
Gliederschmerzen, M. g. rheumatisch-	300	Grundheil . , 412 . , gont	240
ziehendreißende Gliederschmerzen, rheumatische, M. g. 66.	284	Guaggoala	212
Vicederschmerzen, rheumaniche, wc. g. 60,	499	Suajakgummi	451
Surveriamerzen, wanduntnet gegen		Guggul Suineaförner	412
verschiedene	482	Guineatorner	100
Stiederschwache, w.c. g.	157	Gummi acaroides et G. citrinum,	
verschiebene Glieberschwäche, M. g. Glieberschwere, M. g. Glieberverrentung, schwerzstillendes	85	et G. Harym	.09
Control Control of the Control of th	0.9	Gummi Aloes	20
wenter bet	03	Gummi arabicum	15 4
Glieberweh, ausgezeichnete Einreibun-	635	Gummi arabicum electum	
gen gegen	478	Gummi, arabisches, ächtes	
		Gummi Bassora, s., toridonanse	A.
Gliederzucken, M. g	627	Gummi ceduati,	A
Golambutter		Summi, gelbes	150
Goldaber, M. g.	96	Gummi ladanum Gummi senegal	A.
Golbaber, M. g. stockenbe	367	Gummi senegal electum	1
Goldaber, schleimige, M. g.	619	Summi von Orenburg San majine	202
Goldaber, Stillung bes Flusses ber	70	Summiammonialpflaster	
Golbaber, Stockungen ber, M. g. 57.	•0	Gummig copal grandation of the most acceptance	325
149. 559.	579	Summielafticum	545
Golbaber, Stockungen und Berschlei-		Gummigutt, centonischer	217
mungen ber	597	Gummigutt, stamesischer	218
	211		217
Golbhaar		The state of the s	197
Contestanting	121	Mitaelmaiier, aditrinairendes	155
Gomma da batata	77	Gurgelmaffer, ausgezeichnetes	496
	6.6	Cutuction ict, unsucactuments.	
Gomme d'acajou	427	Gurgelmaffer 355. 379. 402	405
Gomme d'acajou 5. Sonorrhöe, Latwerge gegen	427	Gurgelmaffer 355. 379. 402	405 259
Sonorrhöe, Latwerge gegen	427 105	Gurgelwaffer 355, 379, 402 Gurgelwaffer gutes 119. Gurgels u Mundwaffer gegen Bluts	405 259
Sonorrhöe, Latwerge gegen. Sonorrhöe, M. g. 464. 495. 527. 537. 561. 564.	427 105 585	Surgelwaffer 355, 379, 402 Surgelwaffer gutes 119. Surgel- u Mundwaffer gegen Blut- und Schleimfluffe	405 259
Sonorrhöe, Latwerge gegen Sonorrhöe, M. g. 464. 495. 527. 537, 561. 564,	427 105 585 564	Surgelwaffer 355, 379, 402 Surgelwaffer gutes 119. Surgel- u Mundwaffer gegen Blut- und Schleimfluffe	405 259 480
Sonorrhöe, Latwerge gegen Sonorrhöe, M. g. 464. 495. 527. 537. 561. 564. Gouru Gouru-Nuß	427 105 585 564 448	Gurgelwaffer . 355, 379, 402 Gurgelwaffer gutes . 119, Gurgels u Mundwaffer gegen Bluts und Schleimstüffe	405 259 480
Sonorrhöe, Latwerge gegen Sonorrhöe, M. g. 464. 495. 527. 537. 561. 564. Gouru-Nuß Gräfinpulver	427 105 585 564 448 146	Surgelwaffer 355, 379, 402. Surgelwaffer gutes 119. Surgel- u Mundwaffer gegen Blut- und Schleimfluffe	405 259 480
Sonorrhöe, Latwerge gegen Sonorrhöe, M. g. 464. 495. 527. 537. 561. 564. Gouru-Nuß Gräfinpulver Graines à dartres	427 105 585 564 448 146 593	Surgelwaffer 355, 379, 402. Surgelwaffer gutes 119. Surgel- u Mundwaffer gegen Blut- und Schleimfluffe	405 259 480
Sonorrhöe, Latwerge gegen Sonorrhöe, M. g. 464. 495. 527. 537. 561. 564. Gouru-Nuß Gräfinpulver Graines à dartres Granatgummi	427 105 585 564 448 146 593 145	Surgelwaffer 355, 379, 402. Surgelwaffer gutes 119. Surgel- u Mundwaffer gegen Blut- und Schleimfluffe	405 259 480 324
Sonorrhöe, Latwerge gegen Sonorrhöe, M. g. 464. 495. 527. 537, 561. 564. Gouru-Nuß Gräfinpulver Graines à dartres Granatgummi Grauer Staar, M. g.	427 105 585 564 448 146 593 145 94	Surgelwaffer 355, 379, 402. Surgelwaffer gutes 119. Surgel- u Mundwaffer gegen Blut- und Schleimfluffe	405 259 480 324 124

44.7	Seite.	MIR CO. CO.	Geite
Haare, Mittel zum Entfernen ber .	160	Halkübel, Gurgelwaffer gegen	1
Haare schon schwarz zu farben	524	Halsübel, autes Gurgelmaffer a	128
haare fdwarz zu farben 120. 215. 258.	393	Halsverlegung, M. g. C. 60 17 Or.	112
Haarol, unvergleichlich gutes	315	Halsaberverschleimung, M. g.	266
Examini für had Mich 498	118	Balanch Gungalination for	554
Haarseil für das Vieh 428.	140	Halsweh, Gurgelwasser bei	
Haarseile, Mt. zu	950	Halsweh, gutes Gurgelwasser gegen	471
Haarwuchs zu befördern 11. 124. 305.	*00	Halswey, M. g 432. 450.	54
321. 482. 492.	499	yarn abtreibendes Me.	160
Hämorrhagien, M. g. 257. 324.	540	Harn abtreibenbes M. Darn abzutreiben	28
Hämorrhoidalblutfluß, M. g. !	132	harn, darauf wirkendes Getrant .	40
Hämorrhvidalknoten, gutes M. g. 211.		harn, ihn wieder halten gu konnen,	- 1
300.	438	M. bafür	1 88
hamorrhoidalknoten, schmerzhafte und		Harn, fraftig wirtenbes Mt. auf ben	29
1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	366	Harn, start barauf wirkendes Mittel	393
Hämorrhoidalzustände, reizbare, Mt. g.	000	Complement Martin with his at 19	50
	620	Harnabgang, Beförberung des 11. 33.	
636.	638	Harnabgang, M. g.	24
Hämorrhoiden, äußerliches M. g.		Harnabgang, übermäßiger, Mt. g.	560
Hämorrhoiden, ausgezeichnetes M. g.	367	Harnabgang zu befordern 203. 237.	17.5.5
Hämorrhoiden aus Schwäche M. g	515	240. 359.	378
Hämorrhoiden, entzündliche M. g	489	Harnabsonderung, chronisch veran=	m
Hämorrhoiden, gestörte, Mig.	25	berte, M. g.	474
hamorrhoiben, gute Galbe gegen	596		38
Hamorrhoiden Mt. g 68. 77. 94. 132.		Harnabsonderung n. Ausbunftung zu	
209. 292. 311, 332, 425, 441, 500.		beförbern	568
517. 556. 563.	572		
		Harnabsonderung, Vermehrung ber	525
Hämorrhoiden, M. zum Auflegen g.	588	Harnabsonderung zu befördern 252. 380.	62
Hämorrhoiben, schmerzhafte, M. g	624		6
Hämorrhoiden, träge, M. g	413	Harnbeschwerben M. g. 93. 113. 128.	
Hämorrhoiden, welche Blutwallungen		153. 235. 432. 481. 511. 544. 558.	mer.
und Blutbrechen erregen	577	567. 594.	630
Halsbeschwerben, M. g. 155. 373.	389	Harnblase, M. g. Rrantheiten ber	54
Halsbeschwerben, befanftigenbes Mt. g.	405		53
Halsbeschwerben, gutes Mt. g	393	Harnblafenleiden, M. g	104
Halsbreinen, M. g.	115	Harnblasenverschleimung, M. g.	413
Ballabulitan han Qinhan aslehmallana	110	Hornhrannan M. 4	27
Halsbrüfen ber Kinder, geschwollene,	. EOI	Harnbrennen, M. g.	
M. g.	594		27
Halsdrusen, M. g. geschwollene	103		180
Halsbrüfen, M. g.	115		
Halsentzundung, leichte, gutes wei g.	371		17:
Halsentzundung, M. g 210. 230.	610	Harnen, schmerzhaftes, gutes M. g.	464
halbentzündungen, Bahungen gegen .	500	Harnen, schweres, zu heben	28
Halsentzundungen, katarrhalische Mt. g.	524	Barnleiben, einhüllende und erweichende	314
Halsentzundungen, M. g. 53. 236.		Mittel gegett	10
255.	435	Sarnleiden mit Brennen, M. g.	526
	400	Harnleiden, Mt. g.	400
Haldgeschwüre, Gurgelwasser für bran=	449		
bige, faule	413		632
Halsgeschwüre, Gurgelwasser gegen .	217	Harnorgane, eröffnenbes u. reizenbes	200
Haldgeschwüre, gutes Gurgelwasser g.	178	Mittel für die	539
Halsgeschwüre, schleimige, mit verläns		Harnorgane, Krantheiten ber, M. g.	44.
gertem Zapfchen, Mt. g.	586	Harnorgane, kräftiges M. für	378
Halsgeschwulften, Linberungsmittel bei	379		1444.
Halsgeschwulften Mt. zum Burgeln bei	522	127. 105. 206. 325. 498. 552.	573
Halstrampfe, M. graft. d. 1964.	284		158
Halsleiben, Mittel gegen 9.	128		103
Ballifuminalitate Quantum Buittel		Sammile Mena 105 040	388
Halsschwindsucht, Linberungsmittel g.		Sarnruhr, M. g. 105. 212.	
Halsforminofucht, M. g. 18112 198 , 1910	410	Harnschmerzen, Mandelmilch gegen 🤝	381

	Seite		Seite
Harnsteine, M. g	263	Hautausschläge, chronische, gutes Wasch=	
Harntreibendes Mittel 12. 16. 37. 67.	44.1	mittel gegen wir	592
68. 70. 74. 83. 96. 117. 121. 132.		Hautausschläpe, fieberhafte M. g. 481.	617
154, 158, 159, 189, 233, 234, 252,	1	Hautausschläge, flechtenartige und sy-	1111
309, 331, 336, 347, 348, 394, 407.		philitische Mt. g. 1888. Act wied. Die	1054
449. 450. 465. 470, 485. 516. 522.		Hautausschläge, gutes M. g. 436. 587.	597
<b>523.</b> 556. 561. 563. 587. 595. 597.	633	Hautausschläge, heilsames Mt. g.	
Harntreibendes Mittel, stark main 89.	461	Hautausschläge, langwierige M. g.	619
Harntreibendes Mittel, sehr	360	Hautausschläge, Mittel gegen 2. 11. 21.	3 5 3 34
Harntreibende Tinctur	541	35. 51. 60. 97. 136. 143. 154.	MCC
Harntreibenbe und auflösende Aräfte.	344	189. 209. 211. 213. 218. 227. 256.	
Harn und Harnwinde, Abtreibung der	63		
Harn- und schweißtreibendes Mittel	. (1)	527. 528. 537. 563. 577. 606. 616.	11.
175. 419. 468.		624.625.	631
Harnverhaltung, gutes M. g. 597.	607		519
Harnverhaltung, frampfhafte, M. g. 405.	574	Hautausschläge, Galbe zu	501
Harnverhaltung, M. g. 38.52.63.580.	586	Hautausschläge, Umschläge g. 112-12-12	
Harnwege, M. g. Krankheiten der	155	Hautausschläge, unreine, M. g. 499.	
Harnwege, M. g. Verstopfungen der	367	Hautausschläge, unreine, sehr gutesM.g.	469
Harnwegeverschleimung, M. g.	535	Hautausschläge, vorzügl. M. g.	
Harnwerkzeuge, M. g. Krankheiten ber		Hautentzündungen, gutes M. g.	
$c_{0}$ , $c_{0}$ , $c_{0}$ , $c_{0}$ , $c_{0}$ , $c_{0}$ , $c_{0}$ , $c_{0}$ , $c_{0}$ , $c_{0}$	377	Hautentzündung, oberflächliche, bei	110 - 1
Harnwerkzeuge zu stärken	162	Rheumatismen zu bewirken	468
Harnwinde, M. g	161	Hautentzundungen, zeitigendes M. g.	
Harz von Neuholland, gelbes	4	Hautkrankheiten	409
Haselnüsse, brasilianische	585	Hautkrankheiten, Breiumschläge gu	312
Hafenbrod	246	Hautkrankheiten ber Kinder, Waschmit-	100
Hauptstüffe, Mt. g.	159	tel gegen 30 . oppen med abrae	105
Haut, Erregung der Thätigkeit ber	26	Hautfrankheiten, gutes Dt. g.	390
Haut, M. bei Unthätigkeit der	539	Hauttrankheiten, m. M. g. 36. 38	
Haut, Mittel gegen Unreinigkeiten und		53. 80. 115. 131. 132. 139. 141.	
Flecken ber	458	151. 154. 155. 235. 275. 292. 306.	
Haut, Raude und Unreinigkeiten auf		311, 362, 367, 385, 413, 432, 468,	31
giber, zu vertreiben grunt.	177		
Haut, Reizmittel für die	494	585. 591.	604
Haut, Röthung und Entzündung auf	' 'oo . '	Hautkrankheiten, M. g. chronische 173.	224
ber, zu bewirken	631	Hautfrankheiten, reinigendes und er-	0.00
Haut roth zu machen	392	weichendes M. bei	360
Haut schön und rein zu machen 120.	135	Hautfrankheiten , suphilitische M. g.	138
Haut und wunde Stellen derfelben		Hautkrankheiten, Umschläge in	382
weich zu machen in in der bei in	381	Hautfrankheiten u. Ausschläge, droni-	E 10
Haut, unreine, zu reinigen	238	sche Mig.	546
Haut, Verhärtungen auf der, zu er=	004	Hautschwäche mit mangelnder Aus-	ean
weichen	231	Sautthätigkeit zu erhöhen, gutes Bab.	613
Haut, Waschmittel gegen empfindliche	030	Bautthatigteit zu erhohen, gutes Dao.	257
Haut zu röthen ger alien alof gerore		Hautthätigkeit zu erhöhen 290.	511
Haut zu erweichen	285	Hautwassersuchten, gutes M. g.	597
Sautausdunftung zu befördern 286. 364.	957	Heiliges Holzm	468
Hautausdünstung zu bewirken			
Hautausschläge	165	bende, eröffnende und antihnsterische	
Hautausschläge, blutreinigendes M. g.	372		200
Hautausschläge, dronische, gegen	36	res	398
Hautausschläge, chronische, M. g., 75.	200	Heilmittel, gelind harntreibendes	450
165. 296.	322	Beilmittel, magenstärkendes, harntreis	440
Hautausschläge, dronische, gutes Mit-	544	bendes und antiarthritisches	430
tel gegen,	041	Seilmittel, zertheilendes und biuretisches	433

the transfer of the second sec		
man and the second	Seite:	. Seite
Heilpflafter	254	Hobenverhärtung zu erweichen 519
Entrated Burness and Turkenkeit in	-0.1	Höllenfeigen, 2 Sie folgen eine in 115
Detfettett, Diennen und Libuengen in	200	Hoggummi
der Luftröhre, M. g.	000	
Seiserfeit, gutes M. g. Seiserfeit, M. g. 92. 179. 353. 371. 381.	639	Hollandischblau
Seiferfeit M. a 92 179, 353 371, 381.		Hollundermus 207
481.	570	Hollunderschwamm 435
	200	& avenue Sankaa
Hemiplegien, M. g	300	Hollunderthee
Herba Barbareae	72	Holztrant
Herba Cerefolii s. Chaerophylli .	306	Honig, reinigender 496 Honigharnruhr, M. g. 116 Hopfenöl, spanisches 170
Horha Cicutarian	306	Sanicharnruhr M a 116
Helpa Ciculatiae	1000	Gautanity frankfiles
Herba Morsus Diadoli	1	Hopfenot, Ibantlines
Herba s. Lamitates Origani cretici	378	Hopfensurrogat, gutes 636
Herba Trifolii purpurei: 24	302	
Herba et Flores Lagopi	303	Barnhautslecken Me a 248, 638
Tielba et Flotes, Dagolu	COO	Game and Carles San Olivan M a 610
Hermodatteln	632	Hornhautslede der Augen, M. g 619
hernien, M. g. herzgrube, sichtliches Schlagen ber	84	Hottentottenfeigen
Bergarube, fichtliches Schlagen ber	559	Hüftweh. Heilung des
Constlanton haboutanhes Me	553	Suftweh, M. g. 65. 68. 115. 190. 256.
Derzklopfen, bedeutendes, Mt. g.	600	110 500 514 515 575 619
Herzklopfen, M. g.		446. 508. 544. 545. 575. 618
Herzklopfen, Stillung des	491	Hüft= und Lendenweh, nervöses M. g. 581
Herzfrankheiten, M. g	203	Hühneraugen, M. g 185. 470
Garaffarfarbas Mittay Q 44 415 430	200	Hühneraugen zu erweichen 231
Hersitalists Militi. J. 41, 415, 455.	000	Hühneraugen zu vertreiben 252
484. 576	033	
Herenmehl 104 . 91. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	64	Hühnerdarm de in der in ihr. 563
herens ober Teufelsmilch	623	Hühnerläuse zu vertreiben 475
Bererei, abergläubisches Schutzmittel g.	11	Huile de Cade 598
	101	Gryr. Sina industran
Herzstärkendes Mittel, sehr gutes.	424	Hälfe, bicke, zu vertreiben 495
herzstärkendes Oranienwasser	468	Dumiti=Vaijam 200
Hindläufte	149	Hunde, gegen den Bif toller 65. 197. 212
Birn, M. gur Starfung bes	285	Hundsbeeren
Sitti, M. Int Chitting tes	200	Hundsbeeren
hirn, Reinigung besselben	40	zunosgift, venetiantsuses 201
Hirnerschütterung, M. bei	621	Hundskrampf, M. g 351. 581
hirnfunctionen stärkenbes und beleben-		Hundskrampf zu verhüten 581
bes Weittelm beinetere in einen.	197	Hundsmood 520
	500	Hundskrampf zu verhüten
Hirnschädelmoos	029	Prinoponithenoe givenmakia gu vehan-
Hirschbrunst.	209	pein und zu heiteit
Hirjatriffel	259	Hundswuth, ehe sie ausbricht, autes M. a. 584
Girldmarr	940	Sundswith, eines der bewährtesten M.g. 337
Hirschwurz	504	Hundswuth, M. a 255. 558
Ditte anginenen 1994 Julianie	304	35 min 2 min g 200. 000
Site der Fuße zu nehmen	190	Hundszahnwurz
Site der Mieren u. der Blase zu milbern	203	Husten, alter, M. g 240. 389
Site, Milberung ber 23. 35. 88. 119.		Husten, alter, mit viel Schleimaus-
170 100	204	Street, autos M2 a
1101991	251	wurf, gutes M. g 613 Huften, alter und schleimiger, M. g. 489
Hitige Rrantheiten, bestes Getrant in	13	Husten, alter und schleimiger, Wc. g. 489
Hitige Krankheiten, M. g	112	Husten, bösartiger, M. g 171
Sitige Rrantheiten nach Beseitigung		Huften, chronischer, M. g. 59. 173.
	613	302. 336. 383. 400. 443. 453. 595
der Entzündung M. in		
Histrantheiten, gutes Getränk in	258	Husten, convulsivisches. M. g 630
Hoden, geschwollene, gegen	-11	Husten der Schafe und Rinder, vor=
Hoben, schmerzende M. g	248	zügliches M. g
	~	# . Fl
Hoben, M. bei Verhärtung u. Ent=	E00	Sulten, etnjamer, wc. g 10
zündung der	506	Husten, guter Thee gegen 83
Hobengeschwulft, M. g. 203. 252.	441	Huften, gutes M. g. 379. 403. 532. 570
Hobengeschwulft zu zertheilen		Buften, frampfhafter und trockener M. g.
		94. 285. 381
Hodengeschwulsten und Entzündungen		
zu heben	200	Susten, langwierige M. g

and		the grant of the state of the s	
Call to a comment of the comment of	Seite	Description of the second of t	Seite
Suften, M. g. 4. 11. 38. 50. 153.		Insettenstiche abzuhalten	136
155. 178. 179. 197. 245. 276. 306.	1 .6	Insectionstiche, wei general universitätische	432
353, 405, 426,	471	Inftrumente, ftahlerne gegen Roft gu	13
Husten, trodener, M. g.			136
huften, Mittel gegen hartnäckigen	28	Johanniswurzel	627
British mit Weisternet und Dreiter	00	Sugar marks Title	
Husten mit Auswurf und Abmagerung	2.00	Ipecacuanha, ächte	325
M. g.	590	Ipecacuanha, gestreifte ober peruanische	1117
Dusten, schmerzhafter, We. g	11	Ipecacuanha, weiße	117
Husten, sicheres M. g.	379	Ipecacuanha vera s. annulata s.	1
Suften, ftarter, D. g	314	fusca s. grisea . animical ad	325
huften, trodener, talarrhalischer, M.	المال	Tyecacuanha=Zeltchen daiff guenalt go	396
gegen	200	9315 piloto Mana of stations 1 3 20	672
Guillan amb Gallantall Liles rom	690	Islandisches Moos	400
Suften und Seiserkeit, gutes M. g. Huften und schwerer Athem ber Pferbe,	690	Suven des ceids zu getien	190
Hulten und ichwerer Athem der pferde,	F 00	Juoasonr	430
bewährtes M. g. 5usten, veralteter, M. g. 68. 153.	900	Jugendgevendes Hundsgift	26
Suften, veralteter, M. g 68. 153.	290	Jujuben	279
	248	Jungfernöl roggie, and die der	432
Sustenmittel, porzugliches 471	472	Rurema-Minde M. Arthumoted instant	275
Hybrophobie, M. g.	354	Semo	516
Enhadianaria angiomatas m	503	1. Extra 1 to the second	010
Sypochonorie, ausgezeichnetes M. g.	146	Silver and the second second second	
Hypodionbrie, gutes M. g.	410	Jurema-Minde M. Rogarioco inches Swa	12.1.
Solden 1000 200 1150 1100 1050			
300,757501.	603	Kachectische Krankheiten, M. g	224
Hypochondrie und Hysterie, M. g. 546.	559	Kacherien, gutes M. g. 12. 404. 467.	604
Hypochonorische Leiden, M. g 66.	67	Kaffee als diatetisches Mittel 3. 10.	281
Hyfteria, Mittel gegen 5. 56. 116.	911	Kaffee von Souban 22000 100 100	448
139. 173. 286. 296. 300. 385. 403.		Kaffee-Surrogat . 264. 291. 293.	500
	629	Kaffeesurrogat, beliebtestes	494
Enistanta and Gutta-Kantalia m. 200	002	Orffeelungert tilling	7
Hufterie und Hypochondrie, M. g. 323.	501	Kaffeesurrogat, billiges	384
412. 506. 565.	094	Kaffeefurrogat, gutes	567
Hufterische Beschwerben, M. g.	290	Rath	534
Hnsterische Krämpfe, M. g.	254	Kaltes Fieber, M. g	85
Hysterische Leiden M. g 66.	67	Kaltes Fieber, M. g	635
Hufterische und hypochondrische Ber-		Kampherseife als Heilmittel und ihre	
stimmung bes Unterleibs	617	Bereitung	635
The second secon		Ranabischer Balfam	577
		Kanarienvögel, Burgirmittel für	348
<b>3.</b>		Oshban	287
DULEIK AKYALLA	200	Kappern	306
Jatobeblume.	200	marbuntein, zenigung ber	
Zalape, falsche	1.6	Rarfunkel, Mi. g. Janden gus sauf grein	156
COLO DPHIDHT2PI	(0)	Karmeliterwaffer, Hauptbestandtheil des	395
Jamaikapfesser	192	Katamanien, Aufguß gegen	352
Japanische Farbhülse	279	Katamanien, Mt. g. porfuse	164
Jasminöl, Bereitung bes	271	Katamanien, Anfguß gegen	457
Japanesischer Firniß	572	Ratamanien, perhaltene, autes Mt. a.	531
Jerusatemssalbei	624	Kataplasmen	379
Icsuitenpulver	146	Kataplasmen, erweichende u. fühlende	603
Timboticinata Quanticitan M	519		377
		Kataplasmen, erweichende u. zertheilende	94.1
3.	448	Kataplasmen, gute, auf Furunkeln, Ge-	600
Impotenz, M. z. Herfallung der mann-		diwüre 2c.	689
lichen	505	Katarrhe, alte, M. g. 178. 619. 632.	365
Indigo, deutscher	275	Katarrhe, alte und mit viel Auswurf,	
Infetten, Dt. g. ben Stich aiftiger	44	sehr gutes M. g	610
Insetten, M. g. ben Stich giftiger . Insectten, Mittel zum Abhalten ber	62	Katarrhe, beruhigendes M. g	381
Insetten, Dt. zum Bertreiben ber	301	Katarry, erweichenbes und einhüllen=	1
Insetten zu vertreiben	209	bes Mittel	62
		7 777 777 777 777 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0,0

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite		Seite
Katarrhe; guter Thec bei	561	Alnstiere	443
Ratarrhe, guter Thee gegen		Klyftiere, erweichende	379
Katarrhe, gutes M g. 539. 638	597	Alustiere, erweichende und lindernde .	355
Activities the series of the s		Otheriana antommanaichanha	271
Katarrhe, hartnäckige, M. g Ratarrhe krampfhafte, Mittel gegen .	51	Alustiere zusammenziehende	
Ratarrhe frampfhatte, Weittel gegen	506	Knochenauftreibungen, gutes Mittel g.	604
Ratarrhe, leichte, Aufguß gegen	339	Knochenauftreibungen, M. g 57.	559
Katarrhe, M. g. 132. 179. 198. 266.	450	Knochenbrüche, Breiumschläge bei .	84
<b>277</b> . 308. 335. 392. 442. 538. 541.	570	Anochenbrüche, Heilung ber	306
Katarrhe, Mittel gegen alte	178	Anochenerweichungen, Mt. g 57.	559
Ostania M a man han Mushunt	1,0	Knochenfraß, gutes Mittel gegen.	604
Katarrhe, M. g., wenn der Auswurf	40	One of the first of the second	
aus Schwäche zu stark ist	18	Knochenfraß, M. g 57. 559.	536
Katarrhe mit Drücken u. Beklemmung,		Knochenfraß, sehr gutes Mittel g. 360.	616
120. g	103	Anochengeschwüre, M. g	363
Katarrhe mit viel Reizhusten , M. g.	623:	Knochenkrantheiten, De. g	334
Katarrhe mit zu ftarker Schleimabson=		Knochenschmerzen, M. g 94.	211
	82	Knochenschmerzen, suphilitische, Dt. g.	~~~
berung, Mittel gegen im . A.			549
Katarrhfieber, bösartige, Mt. g.	539	154.	513
Katarrhfieber, gutes M. g	621	Knochentheile, Schmerzen in den	57
Katarrhalische Beschwerben, M. g.	367	Rocosmilch	323
Ratarrhalische Beschwerben, guter Thee g.	255	Röpfe, bose, Mt. g	594
Ratarrhalische Entzündungen, Mt. g. 4.	389	Köpfe ber Kinder zu reinigen	554
Catarrhalischa Roisen auton Thee o	579	Körnerlack	
Katarrhalische Leiden, guter Thee g. Katarrhalische Leiden, M. g. 498. 499.	587	Osman and lafften an arragan	
Kalarryalijaje Leibell, w.c. g. 490. 499.	901	Körper, erschlafften, zu erregen	
Katarrhalische Leiden, schweiß= und	×0.7	Körperwärme zu vermehren	286
auswurfbeförderndes Mittel bei	537		5.79
Katarrhalische Zustände, M. g	624	Kopfhaare wachsen zu machen	610
Katarrhalischer Husten, Mc g	590	Rvlit, gutes M. g. 164. 468. 469.	625
Patarrhhusten Me	393	Kolik krampfhafte, Mittel gegen :	174
Katarrhhusten, Mt. g	545	Kolik, krampfhafte, sehr gutes M. g.	635
Tullingua		aris m. 67 69 07 445 450	000
Kauwerkzeuge, Mittel g. Lähmung der	92	Rollit, M. g. 67. 68. 97. 115. 159.	FOF
Rermeskörner	181	179. 209. 226. 300. 351.	595
Reuchen, Mittel gegen bas	285	Koliken, Aufguß gegen	102
Reuchhusten, autes Mittel gegen bas	506	Koliken der Kinder. M. g	105
Reuchhusten, M. g. 58. 116. 207. 313.		Polifen autes M a 379	629
421. 469. 470. 574	627	Kolifen, gutes M. g 379. Rolifen, M. g 116. 153. 167. 239.	
		284. 285. 330. 359. 369. 382. 444.	
Reuchhusten, M. im ersten Stadium des	122		
Riebitei	515	528. 530. 531. 537. 547. 551. 580.	000
Kindbetterinnen, M. für	359	583 586. 624.	633
Kindbettsieber, gutes Mittel gegen .	519	Kolikartige Durchfälle, Mittel gegen	103
Kindbettfieber, gutes Mittel gegen . Kindbettfieber, M. g 489.	625	Kolikartige Schmerzen, gutes Dt. g.	340
Kinder, gute Bäder für atrophische .	224	Kolikartige Schmerzen, gutes Mt. g. Kolikartige Schmerzen, Thee gegen	117
Rindsnöthen, gutes Mittel in	83	Rooa	160
Kinnbackenkrampf, M. g.		Kopf, böser, M. g.	322
Dies marka Warbilde abou Bestanitan	507	Osuf some Managinia Saiton in	188
Kino, neuhollandische oder Botaniban-	501	Ropf, gegen Unreinigkeiten im	4174
Kino occidentale s. america	534		171
Kino verum s. africanum	541	Ropf, Meittel zur Stärkung des	471
Kinogummi, asiatisches ober oftindisches	128	Kopfgeschwulften neugeborner Kinder,	
Riridenmaffer	298		597
Ririchlorbeermaffer, Gegengift gegen .	370	Kopfgrind, vorzügl. M. g.	514
Kirschlorbeer = und bitteres Mandel-	- ( • m)	Kopfschmerzen, chronische, M. g.	574
	596	Ropfschmerzen, einseitige, spannende u.	U
wajjer, Erjahmittel jur 58%.			277
Kirschlorbeervergiftung, Gegenmittel .	299	brennende, zu heben	
Kitt für Porzellangille.	476	Ropfschmerzen, Mt. g. 207, 555.	564
Rlappernußish und in	323	Kopfschmerzen, recht gutes Mt. g.	598
Rlapperschlangenbisse, Mittel gegen	335	Kopfweh, Ableitungsmittel beim	14
Klauenseuche, Mittel gegen	89	Ropfweh, einseitiges, Ableitungsmittel b.	14

•			
		INDEX CONTRACTOR OF THE PARTY O	Seite
Kopsweh, guter Umschlag gegen	88		286
Ropfwey, tühlendes Mittel für 384.	393.		574
Ropfweh, M. g. 11 93. 105. 151.	100	Krampf= u. Keuchhuften, vorzügl. M.a.	.584
180. 182. 285.		Krampf=u. lahmungsartige Leiben, Mt. a.	555
Kopfweh, M. g. einseitiges	151	Krampf = und schmerzstillendes Mittel	.631
Kopfweh mit Verwirrung, M. g.	124	Krampfwidriges Mittel	.159
Kopfweh nach Berauschung, M. g	475	Kranke und Reconvalescenten, aute	
Kopfweh, nervöses, M. g	210	Speise für	478
Kopsweh, nervöses, M. g	-539	Krankheiten, erschöpfende, Nahrungs-	- 1
Kopfwunden, Mittel gegen	. 93	mittel nach	507
Kornelfirschen			613
Kornwürmer abzuhalten			
Kosmetisches Mittel, vorzügliches .			.507
Kornwürmer zu vertreiben	335		13
Krähenaugen	116	Krankheiten, M. nach erschöpfenben	507
Kräfte, eröffnende, harn= und schweiß=		Prontheiten M. hai hanchestammanan	501
itrainanna	305	Krankheiten, Dt. bei herabgekommenen	EAE
treibende Kräfte, herabgekommene, wieder zu heben	515	Rräften of 3th of the said and in	3010
Kräfte, schleimauflösende und schweiß-	010	Krantheiten mit wahrer Schwäche, M. in	013
treibende	378	Krankheiten, veraltete, M. g.	427
	546	Krausemunzgeist	400
Kräfteabnahme, bedeutende, M. g	137	Trevs, w.c. g 498. 499.	619
Kräftigendes Mittel		Krebsartige Geschwüre, M. g 54.	309
Krastevertust zu verhindern	130	Krebsartige Geschwüre	137
Krähenaugen, M. g	244	Krebsartige Schäben, M. g.	:275
Krampse der Schwangern, we. gegen	94	Krebsgeschwüre, M. g 292. 505.	547
Krämpfe, die von Würmern herrühren	04	Krebsschäben, M. g	567
Mittel gegen .	534	Kresse von Para	207
Krämpfe, gutes Mittel für 65. 401.		Q'rellaheerinriin	610
402. 598. 613. Krämpfe, M. g. 81 127. 132. 136.	050	Kröpfe, gutes M. g	390
Krampfe, We. g. 81. 127. 132. 136.		Rröpfe, M. g. 148. 244. 498. 545.	631
216. 283. 285. 296. 299. 300. 315.		stron=Biment	192
457. 508. 515. 517. 558. 583.	617	Kropf, entstehenden, zu vertreiben .	252
Krämpfe, tatanische, Klustier gegen .	574	Rropf, M. g 188, 511.	523
Krämpfe zu stillen	251	Kropf, M. g	339
Kräte, gutes Mittel gegen . 541.	599	Kropf= oder Jodialbe	339
Rräße, M. 40. 105. 115. 175. 189. 305.	597	Kroup, M. g. u. andere derartige Leiden	151
Kräße, veraltete, Salbe gegen	574	Krugblume	575
Arabe, Waschmittel gegen	196	Rühlende Abkochung	330
Kräbe, Waschmittel gegen	4(0)	Rühlende Konserve	476
Kräuter=Orseille	346	Rühlenbe, erweichenbe Beeren	218
Kräutersuppen	237	Rühlende Getränke, Bereitung von	396
Rräuterwein	636	Rühlendes, durftlöschendes, schweiß=	
Präuterwein. Bereitung des	603	treibendes Mittel	151
Krampf, Mittel gegen	11	treibendes Mittel	. ::
Krampfhaste Krantheiten, Wättel gegen	565		609
Krampfartige Leiden, M. g	66	Rühlendes Getränk	237
Krampfhafte Mustelbewegung, M. g.	558		298
Krampfhafte Zufälle, Mittel gegen .	94	Rühlendes Heilmittel 443	450
Krampfhaftes Erbrechen Mt. g 66.	94	Rühlendes Mittel 6. 16. 130.	599
Krampfhusten, gutes M. g. 492. 506.	627	Rühlendes Mittel, äußerliches	208
Krampfleiben, M. g	287	Rühlendes Mittel bei Fiebern 271.	513
Krampfstillende Salbe	629	Rühlendes Mittel bei innerlichen und	,1,
Krampfstillender Aufguß	511	äußerlichen Entzündungen	252
Arampfftillendes Mittel 167, 234, 253.		Rühlendes Mittel in hitigen Krant-	
101. 326. 344. 397. 401. 512. 550.	564	heiten	241
Krampfstillendes Mittel für Schwangere		Rühlendes Mittel, vorzügliches	450

			~ 11
The second secon	Seite	6781 / La iona ett. 41.	Seite
Rühlendes und durststillendes Mittel	233	Leber, gutes M. für die	226
Kühlendes u. erfrischendes Mittel 131.	201	Leber, M. g. schlechte	285
Rühlendes, zusammenziehendes Heil=		Leber, Mittel gegen Schmerzen in ber	16
Mittel,	212	Leber, Stockungen u. Verschleimungen d.	597
Kümmel, röm. ober ägyptischer	336	Leber zu öffnen 199.	359
Kümmelbranntwein, Bereitung bes .	340	Leber und Milz zu öffnen	237
Rututsseife	357	Leber= und Milgfrankheiten, erweichen=	
	612	bes M. in	384
Quarathuratest M.	623		607
Kurilischer Thee Kurgathmigkeit, M. g.	020	Leberaloë.	24
. 20			400
			413
and the same of the same of	150	Leberanschwellungen, M. g 349.	
Labrador-Thee	470	Leberentzündungen, M. g 349.	489
Lacinus	158	Leberfäule, Mt. g	178
Lactucariam	349	Leberflecken, M. g. Lebergeschwülfte, M. g.	606
Labanum, Labanumharz	150	Lebergeschwülste, Wt. g.	116
Lähmung der Sprachwerkzeuge M. g.	558	Lebergeschwulft, Mt. b.	239
Lähmung ber untern Gliedmaffen, M. g.	322	Lebergeschwulften, gutes Mt. g.	538
Lähmung einzelner Theile, Mt. g	598	Lebertrankheiten, eröffnende und füh-	
Rähmung M. a		lende Tisane g	449
Lähmung, M. g	471	Reherfrankheiten lanamierige. Dt. a.	559
Lähmungen ber Extremitäten, M. g.	$\overline{572}$	Leberfrankheiten, langwierige, M. g. Leberfrankheiten, M. g. 57. 77. 139.	
	499	205. 291. 545. 567.	586
Kähmungen der Glieder, M. g.		Leberleiden, hartnäckige, M. g.	522
Lähmungen der Zunge, M. g Lähmungen, gichtische, M. g			416
Laymungen, gichtische, wc. g.		Leberleiden, gutes M. g.	137
Lähmungen, gutes M. g 455.	505	Leberleiden, langwierige, M. g.	
Lähmungen, Mt. bei	85	Leberleiden, M. g. 35. 180. 182. 285.	581
Lähmungen, M. g. 65. 86. 116. 132.		Leberleiden, M. g. Stockungen bei .	149
174. 182. 190. 255. 351. 499. 507.		Leberleiden und Leberstockungen, M.g.	365
<b>537. 554 568. 581. 587.</b>	610	Leberstärkendes Mittel	41
Lähmungen, M. g. chronische	566	Leberstopfungen, M. g 93.	219
Lähmungen. Me. a. rheumatische	154	Reberfucht Mt. a.	178
Lahmungen nerveuschwacher Theile, De.a.	594	Leberverhärtungen, autes M. g	579
Lahmungen nervenschwacher Theile, M.g. Lähmungen, Pflafter bei	42	Lebernerhärtungen. M. a. 68. 218. 299.	474
Lähmungen, sehr gutes M. g	425	Leberverhärtungen, vorzügl. M. g.	584
Lähmungen, stärkendes Bad bei	257	Leberverstopfungen, Salat gegen	1.19
Lähmungen, stärkendes Mittel in	369		638
Lähmungsartige Zufälle, Reizmittel bei	334	Leibschmerzen der Kinder 299.	532
Ditama estamistic son Ting a Maire	110	Quilitation and M. a	381
Lähmungsschwäche ber Füße u. Beine,	116	Leibschmerzen, gutes Mt. g	001
Lärchenmanna	202	Leibschmerzen, M. g. 468. 89. 134.	594
Läuse, M. g.	42	154. 369. 383. 547.	
Läuse, Salbe zum Bertreiben ber	574	Leibweh der Kinder, M. g	284
Läuse und Nisse zu vertreiben	310	Leichtdorne zu vertreiben	549
Läuse zu töbten	455	Leichtdorn, s. Hühneraugen.	
Laufe zu vertreiven 323. 453.	504	Leiden, rheumatische u. arthritische Mt. g.	566
Läusekörner	492	Leiftendrufen, Entzundung ber, M. g.	562
Läusesalbe. Beisat zu ber	222	Leistendrüsen, M. g	103
Lakrizensaft	570	Lendenkrankheiten, M. a	238
Rattichopium	349	Lendenstein. M. a.	162
Lakrizensaft	351	Lendensucht, M. a.	88
Lavendelessing	351	Lendensuch, M. g	246
Lavendelgeist, Lavendelspiritus	351	Rendeumeh M. a heftiges	187
Ranenhelol	354	Renforrhöe	579
Lavendelöl	500	Leukorrhöe, M. g	527
	350	Quitarrhan haralteta M.	64
Lebensbaumblätter, Lebensbaumholz.	62=	Leukorrhöen, veraltete, M. g.	131
Lebensthätigkeit zu erhöhen	000	Libidibibohnen	TOT

In the Aller and the Control of the	Geite		Seite
Libibibischoten	131	Lungenleiden, M. g 77. 146.	266
Lichen Caragheen	342	Lungenleiden von Torpor oder läh=	
Lieber'sche Auszehrungsfräuter. 60.	260	mungkartiger Schwäche, M. g	566
Lieber'scher Thee	60	Lungenmood	235
Lienterie, Wt. g.	580	Lungenschleimfluß, ausgezeichnetes M. g.	127
Lignum colubrinum officinale	116	Lungenschleimflüsse, M. g	606
Lignum foetidum	565	Lungenschwindsucht, ausgezeichn. M. g.	
Lignum Quassiae	473	60.	365
Lignum rhodium	619	Lungenschwindsucht, beruhigender Thee	
Liliengrun	532	bei	587
Limonadepulver	513	Lungenschwindsucht, eiterige, M. g	385
Limonadepulver, ein angenehmes, zu		Lungenschwindsucht, gutes M. g.	618
bereiten:	360	Lungenschwindsucht, gutes M. g. Lungenschwindsucht, Hauptmittel gegen	260
Lindenblüthenwasser	361	Lungenschwindsucht, M. g. 22,148. 180.	
Lindenkohlenpulver wirft der Käulnift		254 335. 544	603
entgegen und ist ein ausgezeichnetes		Lungenschwindsucht, Theeraucherungen	
Bahnpulver	322	gegen	582
Lindenjajt	362	gegen Lungenschwindsucht, Waschlauge gegen	57
Litribaumvergiftungen, Gegengift gegen	390	Lungensucht, gutes M. bei beginnender	590
Lochien, We. g.	547	Lungensucht, M. a. 171. 182. 201.	
Loldwergiftung, Gegenmittel gegen	368	171 . 198 . 188 . 16. 276. 413.	451
Lorbecrol	370	Lungensucht, ohne entzündliche Reizung,	
zoius juoenouru	279	W. g	578
Lucienholz 375.	587	Lungensüchtige, guter Thee für	425
Luft in den Zimmern zu reinigen	281	Lungensüchtige, sehr gutes M. für	202
Luftröhre, Brennen und Trockenheit		Lungen= und Darmverschleimung, gu=	
Luftröhre, Brennen und Trockenheit in der, Meg.	536	retes M. g.	628
Luftröhrenschwindsucht, M. g.	266	tes M. g. Lungenverschleimung, M. g. 137. 161.	
Luftröhrenschwindsucht, ausgezeichnetes		202. 266. 335. 365. 367. 531. 579.	
m. g.	338	610. 619.	623
Lunge, bösartige Entzündungen der .	522	Lungenvereiterung, M. g	146
Lunge, M. g. Blutflusse aus der	326	Lustseuche, M. g. 201. 253 256. 267.	
Lunge, M. g. Erschlaffung ber	22	210. 202.	467
Lungen, schleimauftöfendes Mittel für die	597	Lustseuche, veraltete, M. g.,	211
Lungenblennorrhöen, M. g.	368	Lycium . Lymphatisches System, M. bet Krant-	109
Lungenblennorrhöen, heilsames M. g.	483	Lymphatisches System, Wt. bet Krank=	~
Lungenbeschwerden, M. g	485	heiten dest.	519
Lungenblutflüsse, M. g.	480	Lymphatisches System zu stärken	427
Lungenblutflüsse, Lungenbluthuften,		m	
ausgezeichnetes M. g. Lungenentzündung, afthenische, M. g.	551	<b>M</b> .	
Lungenentzündung, afthenische u. ner-	539	Mania	414
vose, ohne Auswurf	500	Macis	411 296
Lungenentzündung, M. g. 299.	566 300		593
Lungenfäule des Biehs, M. g.	121	Mänsa und Ratten zu vertreiben	350
Lungengeschwüre, M. g. 50. 290			563
Lungenkatarrhe, chronische, M. g.	528; 447	Mäusebarm	373
Lungenkatarrhe, gutes M. g.	416	Mäusebornwurz Magen, Belästigung bes, M. g.	566
Lungenkatarrhe, M. g.	566	Magen, einen guten zu bekommen,	35
Lungenkatarrhe, veraltete, M. g.	527	Magen, geschwächten, M. g.	453
Lungentrankheiten, Auswurf dabei zu	021	Magen, geschwächten, vorzügl. M. g.	499
befördern	537	Magen gut zu machen, 2008, 1919, 1919, 1919	639
Lungentrankheiten, beginnende, M. g.	485	Magen, gutes M. bei wirklicher	- 30
Lungenfrankheiten, M. g. 127. 162. 197.	200	Schwäche des	636
235, 238.	497	Magen, gutes M. zur Stärkung bes	455
Lungenleiben, ausgezeichnetes M. g.	84	Magen, Hipe im, zu milbern	238
20,			

	Seite		Seite
Magen mit Senf zu reizen	539	Magenstärkende Zuspeise	391
Magen, M. bei schwachen u. trägem	392	Magenstärkendes Mantaquavit	18
Deugen, 20. Det fajibaajent u. rengent		Meantine of Stuningular.	
Magen, M. einen guten zu erlangen	156	Magenstärkender Aufguß	511
Magen, M. g. Saure und Schleim im	634	Magenstärkendes Mittel 13. 41. 135.	
Magen, M. g. Säure und Schwäche bes	81	137. 147 156. 173. 177. 199 273.	
Magen, M. z. Stärkung bes	161	276. 335. 347. 370. 374. 394. 398.	
Magen, schlechten M. für	515	411 533 616 618	626
Magen, schwacher, schwerverdauender,	010	Magenstärkendes u. erwärmendes M.	292
Flinkens 2 Miller hai	474		159
ftarkendes Mittel bei	414	Magenstärkendes M., eines der Besten	199
Magen, Schwäche und Verschleimung		Magenstärkendes Mittel, gutes 85.	
bes, M. g.	137	414. 470. 522.	633
Magen und Bruft zu stärken	597	Magenstärkende Tinctur	25
Magen, verdorbenen, wieder herzustellen	359	Magenstärkendes und auflösendes M.	234
Magen, Bollheits= und Druckgefühl		Magenstärkendes und die Verdauung	
	559	beförderndes Mittel	216
im, M. g			210
Magen zu_ erwärmen, . 135. 283.	359	Magenstärkender und krampflindernder	***
Magen, Stärkung des 18. 52. 178.	594	Thee 468.	469
Magen zu stärken u. ihm die Hitze zu		Magenstärkendes und leicht abführendes	
entziehen	203	Mittel	42
Magenbeschwerden, gutes M. g Magenbeschwerden, M. g. 330. 393.	340	Magenstärkendes u. reizendes Mittel	59.
Magenheichmerben M a 330 393	623	Magenstärkendes u. wurmwideriges M.	255
Masanharistan falin autos M. a			160
Magendrücken, sehr gutes M. g.	634	Meagenstärkung	
Magendrücken, stärkendes M. bei	474	Magenübel, M. g 198. 282.	283
Magenerkältung, M. g 30. 75.	387	Magenübel mit Erbrechen M. g.	50.
Magenerweichung, M. g.	505	Magen= 11. Darmbeschwerden, Krampf=	
Magengeschwülfte, M. g.	285	und schmerzhafte	401
Magentrampfe, gutes Mt. g	164	Magen= und Darmentzundung, M. g.	489
Magenkrämpfe, M. g 245. 441.	67	Magen= und Darmkanal, die Thätig=	
Massufusuuts ususist M	584		488
Magenfrämpfe, vorzügl. M.	004	feit vom, zu erhöhen	400
Magenframpf aus Schwäche u. Nerven=	-0.	Magen= und Darmkanal, Mittel bei	001
verstimmung, Radicalmittel g.	584	Schwäcke und Lähmung im	621
Mazenkrampf mit Druck, M. g.	284	Magen= und Darmkanalkrämpfe, gu=	
Magenkrampf, M. g. zusammenziehen=		tes M. g.	515
ben und schnürenben	322	Magen= und Darmverschleimung, sehr	
Magenkrampf, treffliches M. g.	497	gutes M. g.	611
Massiframpe paritial M		Manan was sinna Masanna Mantchilai-	OLI
Magenkrampf, verzügl. M. g.	491	Magen und dunne Gedärme, Verschlei-	CAO
Magenkrankheiten, M. g.	41	mung der	619
Magenleiden, diätetisches Heilmittel für	347	Magen= und Unterleibskrämpfe, gutes	
Magenleiden M. g. 49. 72. 161. 207.		Mr. g.	395
235.	381	Weagen= und Unterleibsschwache, gu=	
Magenmorfelle	464	tes M. g.	226
Magenmorsellen aus Mandeln	381	Magenverschleimung, ausgezeichnetes	
	488		616
Magenmittel, ausgezeichnetes		M. g	010
Magenmittel, gutes 136. 154.	604		000
Magenmittel, Magenelexir, Magentink=		004, 015,	636
tur, ausgezeichnetes	469	Magenverschleimung, M. g. 18.54.82.	331
Magennerven, Mt. bei Reizbarkeit ber	613	Magenverschleimung mit Appetitlosig=	
Illandunishu III	220	8-11 FoX.,1-2 000 -	610
Magenfäure, M. g.		Magenweh, gutes M. g.	468
Magenschlund, Mittel gegen Beschwer-	, 50	Mahagoniholz	573
Son in	7	Makaanining	573
den in	100	Mahagonirinde Mahalebskirsche	
wagen umerzen	182	Mahalebstirsche	299
Magenschwäche, gutes M. g. 604.	613	Maitrank, Bereitung des	603
Magenschwäche, gutes M. g. 604. Magenschwäche, M. g. 54. 132.		Maitrant, guter Maltheserschwamm	237
136. 146. 175. 184. 352. 383. 385.	. / . /	Maltheserschwamm	267
528.	583	Mandelfaffee	161

·	Geite	was the same and the same and the same and	Seite
Mankelmilch zu bereiten	381	Menstruation, Mt. g. die Folgen ver-	
Manbeln, angeschwollene, gutes Gur=		haltener	440
gelwaffer gegen	507	Menstruation, Mt. g. fehlende Menstruation, M. g. fehlende	161
Mandelerschlaffung, Gurgelwasser g.	118	Menstruation, M. g. fehlerhafte	30
Mandeln, aus Schwäche angeschwollene	628	Weinstruation, We. g. mangelnde	356
Mandeln, geschwollene, gutes M. g.	280	weenstruction, we. g. stockende 18. 41.	1. 1
Manbeln, gutes Gurgelwaffer für die	496	88. 151. 228.	336
Mandeln, Gurgelwasser für langwie=	044	Menstruation, M. g. Störungen der 412.	441
rige Auschwillungen ber	611	Menstruation, M. g. zu reichliche	252
Mandelöl, ausgezeichnetes zu gewinnen	50	Menstruation, M g. zu starte 143. 234. 259. 514.	590
Mandelwasser	381		
Manie, beruhigendes Wc. g.	420	Menstruation, schmerzhafte, M. g. 285.	$\frac{300}{629}$
Manie, M. g 300. Maniot, Mandiota	631	Menstruation, übermäßige, M. g. Menstruation, unterdrückte, M. g. 25.	020
Weantot, Weandiota	384 106	452. 526.	635
Manna	202	Menstruation3-Störungen, M. g.	332
Manna von Briançon	236	Menstruation, verhaltene, M. g. 64.	002
Manna, wo es sich findet	570	89. 336. 387.	478
Mannagrüte		Menstruation wieder herzustellen	598
Marienbalsam	527	Menstruationsfehler, M. g.	285
Maranan		Mercurius terrestris	311
Martins Cancer-Powder	547	Merkurialdyskrasie, M. g	546
Masern, M. g	286	Mercurialkrankheit, Mt. g	464
Masern zurückgetretene, M. g.	540	Mercurialleiden, vorzügl. M. g	468
Mastbarmaustritt, M. g.	83	Metallvergiftungen, chronische, M. g.	
Mastdarmlähmung, M. g.	489	511.	546
Mastdarmvorfälle, vorzügl. M. g.	586	Metrorrhagien, M. g 477. Metrorrhagien, schleimiges, kuhl und	622
Weattigkeit, gutes Weittel in	286	Metrorrhagien, schleimiges, kühl und	
Maulbeersnrup	389	adstringirendes Wt. g.	589
Maulbeersnrup	89	Weigrane, We. g.	471
Mechoacanna, araue	626	Weilch der Frauen zu vermehren	75
Medorhöen, äußerl. Mittel gegen .	1	Milch der Frauen zu vertreiben	453
Medorrhöe, M. g 301. 302.	537		F 10
Meereiche	534		540
Meerzwiebelessig u. Meerzwiebelhonig	393		200
Mekkaischer Balsam	68	Milch, säugender Frauen zu befördern	230
Melamborinde	226		904
Melancholie, M. g 94	112		381
Melancholie, ausgezeichnetes M. g.	593		190
Melancholische, sehr gutes M. für	298 395	rinnen	-
Melissenst	395		2UL
Wellfendt	395	fördern	240
Menostasien, M. g. 159. 216. 385.	000	Milchabsonderung ber Frauen zu ver	
408. 465. 508. 555. 557.	564	mehren 198.	199
Menstruation, aus Schwäche zu starke,	001	Mildbeförbernbes Mittel für Frauen	335
sehr gutes M. g.	634		594
Menstruation, ausbleibende, M. g.	541		
Menstruation, Beförderung der 11.		treiben	395
33. 35. 59. 61. 83. 135. 153. 156.		Milchknoten zu zertheilen und zumildern	
167. 182. 189. 255. 258. 359. 360.		401.	519
<b>385.</b> 442. 506. 508. 592. 633.	639	Milbernbes und beruhigendes Mittel	404
Menstruation, gestörte, M. g. 86. 283.	9	Milz eröffnendes Mittel	359
293.	515	Mila, M. g	263
Menstruation, gestörte und verhaltene		Milz, verhärtete, zu erweichen,	100
M. g	* 395	Mila zu öffnen,	199

	Seite	the second secon	Seite
Milzanschoppungen M. g 274.	400	Mittel, eröffenbes stärkenbes, schweiß=	
Milzgeschwülste, M. g.	116	und harntreibendes	547
Miletrantheiten autos M	220	Mittel, eröffnendes und schweißtrei-	01.
Milzkrankheiten, gutes M. g Milzkrankheiten, M. g. 205. 399. 408.	220	bendes	256
200. 599. 400.	600	Witter augustance was in a service and	200
450. 577. 579.	600	Mittel eröffnendes, verdünnendes und	450
Milzleiden, M. g.	182	schweißtreibendes	452
Milzleiden, vorzügl. M. g.,	146	Mittel, cröffnendes, zertheilendes und	000
Milzverhartungen, auflösendes Mt. bei	479	harntreibendes	603
Milzverhärtungen, M. g. 68. 86.	'	Mittel, crweichendes, auflösendes und	
288	474	fühlendes	479
Milzverstopfungen, M. g 93.	577	Mittel, erregendes, krampfstillendes,	
Minosa verum	4	die Gefäßthätigkeit erhöhendes	506
Mittel, abstringirendes, stärkendes und		Mittel, erweichendes, fühlendes befänf=	
fiehermibriges	552	tigendes	431
fieberwidriges	00%	Mittel, erweichendes, schmerzstillendes	506
bes, zertheilendes	406	Mittel, erweichendes, schmerzstillendes	000
Witter Surant halabanka? was souther	400	und sinderndes 417.	419
Mittel, äußerl. belebendes und zerthei=	597	miller annaidance und fallamia	110
lenbes	551	Mittel, erweichendes und schleimig	422
Mittel, äußerl. reizendes, zertheilendes,	100	fühlendes	422
belebendes und nervenstärkendes .	<b>4</b> 99	Mittel, erweichendes, zertheilendes, ge-	040
Mittel, auflösendes, harntreibendes,	~ ~ ~	lind abstringirendes	612
antiscorbutisches u. schweißtreibendes	555	Mittel, gelind abstringirendes	516
Mittel, auflösendes, Harn= u. schweiß=		Mittel, harn= u. schweißtreibendes .	330
treibendes	609	Mittel, innerlich reizendes u. stärkendes	33
Mittel, auflösendes, reizendes, harn=		Mittel, frästig reizendes	468
treibendes	487	Mittel, frampfftillendes, abstringiren-	
Mittel, auflösendes, schmerz= u. krampf=		bes und stärkendes	575
stillendes	506	Mittel, fühlendes, antibiliöses und an=	
Mittel, auflösendes, schweiß= und harn=		tiscorbutisches	518
treibendes 547'	450		
Mittel, auflösendes, verdünnendes,	100	und antiscorbutisches	408
	558	Mittel. kühlendes, erquickendes und	100
	381		498
Mittel, beruhigendes, frampfstillendes	901		3.00
Mittel, blutreinigendes und harntreis	405	Mittel, fühlendes, erfrischendes, anti-	100
bendes	495	scorbutisches	480
Mittel, brechenerregendes, auswurfbe-	F 10	Mittel, fühlendes, gelind eröffnendes	568
förderndes und harntreibendes	549	Mittel, kühlendes, schleimiges und	- 0
Mittel, diuretisches und treibendes.	527		534
Mittel, einhüllendes, fühlendes und	0.0	Mittel, fühlendes und antiscorbutisches	588
abführendes	30	Mittel, kühlendes und austrocknendes	435
Mittel, ematisches, frampsitillendes,		Mittel, kuhlendes und erfrischendes . Mittel, kuhlendes und gelind zusam=	640
purgirendes und harntreibendes.	624	Mittel, fühlendes und gelind zusam=	
Mittel, eröffnende, zertheilende, schweiß=		menziehendes	47%
und harntreibende	.481	Mittel. fühlendes und tonisches	501
und harntreibende. Mittel, eröffnendes, auflösendes,		Mittel, fühlendes und tonisches Mittel, leicht verdauliches, sehr näh-	
schweißtreibendes	491	rendes, fühlendes und auflösendes	616
Mittel, eröffnendes, blutreinigendes u.		Mittel, lindernbes, erweichendes und	0.1
harntreibendes	550	schmerzstillendes	433
Mittel, eröffnendes, erweichendes und	000		100
nervenstärkendes	271	Mittel, magenstärkendes, krampfstillen-	482
			40%
Mittel, eröffnendes, harntreibendes u	492	Mittel, purgirendes, ematisches und	571
wurmwidriges	432		571
Mittel, eröffnendes, purgirendes und	E00	Mittel, purgirendes, emetisches und	100
brechenerregendes	523		492
Mittel, eröffnendes, reizendes, wurm-	000	Mittel, reizendes, anhaltend erhitzen=	OPI
und harntreibendes	389	des und magenstärkendes	276

	Seite		Serr
Mittel, reizendes, blahungtreibendes,		Möbel und andere Geräthe gegen Wür=	
eröffnendes, auflösendes und harn-		mer und Ungeziefer aller Art zu	
treibendes 531.	532	schützen,	136
Mittel, reizendes, blähungswidriges	00,0	Möhrenfaft, Möhrenfyrup	403
und harntreibendes	403.	Mominwein	380
Mittel, reizendes, eröffnendes und	100.	Monatliche Reinigung, f. Menstruation.	0,00
harntreibendes	240	Mooschocolade	578
mitter wisenbed framefitivenbed with	ZIU,	Moosaelee	278
Mittel, reizendes, frampfstillendes und	264	Morsellen, verschönernder Zusaz zu	
biaphoretisches	361	Motfenen, verschaften Zusaf zu.	209
Mittel, reizendes und diaphoretisches	583	Motten abzuhalten	274
Mittel, reizendes u. schweißtreib. 108.	585	Motten, Schutzmittel gegen	13
Mittel, reizendes und stärkendes	511	Motten und anderes Ungeziefer von	700
Mittel, reizend schweißtreibendes und	-40	Kleidern abzuhalten	599
wurmwidriges	553	Motten von Kleibern abzuhalten	217
Mittel, scharfes, krampfstillendes und		Motten zu vertreiben. D. g	315
harntreibendes	408	Mora, Mittel gegen Podagra	82
Mittel, schleim auflösendes, abführen-		Müdigkeit aus den Gliedern zu ziehen	83
bes, fühlendes, urintreibendes.	638	Müdigkeit der Glieder, M. g	483
Mittel, schleimauflösendes, abführendes,		Mund, Geschwüre im, M. g.	182
reinigendes, harntreibendes	532	Wound, übeln Geruch des, zu vertreiben	226
Mittel, schleimiges, bitteres und zu=		Mund, wohlriechend zu machen	156
sammenziehendes	513	Mundfäule, bösartige, M. g	85
Mittel, schleimiges, demulirendes und		Mundfäule, M. g. 91. 202. 207. 252.	
blutreinigendes	580	253. 267.	472
Mittel, schleimiges, kühlendes, auflö-		Mundgerich, übeln, zu vertreiben .	598
sendes und harntreibendes	605	Mundgeschwüre, Gurgelwaffer gegen	
Mittel schleimiges und einhüllendes	425	178. 179. 180. 217.	249
Mittel, schleimiges und einhüllendes Mittel, schmerzmilberndes und einhül=	_,,,,	Mundgeschwüre, M. g 308.	560
lendes	405	Mundhöhle, M. g. Berschleimung der	234
Mittel, schmerzstillendes, zertheilendes		Mundkrankheiten, M. g	216
und kühlendes	498	Mund und Hals, M. g. entzündliche	~
Mittel, schwach zusammenziehendes und	100	Krankheiten vom	389
bitteres	568	Mund- u. Halsgeschwure, Mt. g. 285.	345
Mittel, schmerzstillendes, harntreiben=	000	Mund u. Rachen, Gurgelwasser gegen	010
des, zertheilendes, wundheilendes.	397	aufgelockerte Schleimhäute in	507
Mittel, treibendes, brechenerregendes,	001	Mund= und Rachengeschwüre, reizen=	001
auswurfbeförderndes und antiastma-		des M. bei	498
	364	Mundwasser für faule Zähne und	±00
tifches	002	Edwarmias Voichthutaras Dahn	
Mittel, stimulirendes, harn- u. schweiß=	508	schwammiges, leichtblutendes Zahn-	413
treibendes	516	The same of the sa	411
Mittel, stimulirendes und tonisches Mittel, tonisch = aromatisches		Mustatenbalfam	
Willer, tonifus aromatifuses	478	Muskelschwäche, M. g.	184
Mittel, tonisches, fieber- und wurm-	272	Mulutunda	210
widriges	575	Mutter, M. g. verhärtete	263
Mittel, verdunnendes, schweiß= und harn=	000	Willier, verhariere zu erweitzeit	379
treibendes	362	Mutter zu erweichen und zu reinigen	171
Mittel, zertheilendes, bei Geschwulften	33	Mutterbeschwerden, M. g.	348
Mittel, zertheilendes, wundheilendes	000	Mutterblutflüffe, M. g 300. 480.	506
und harntreibendes	366	Mutterblutslüsse, M. g. wehenartig ab-	005
Mittel, zusammenziehendes, reizendes	ani	gehende	285
und belebendes	628	Mutterblutflüsse, zu starke, nach einer	00
Mittel, zusammenziehendes, schweiß=		Geburt	634
und harntreibendes	618	Mutterblutung, heftige u. krampfhafte,	634
Mobby	76	Mutterkolik, sehr gutes M. g	401
Modegewürz	192	Mutterfrämpfe, M. g. 67. 285. 381.	394
Modekaffee,	494	Mutterfrebs, Einspritzungen gegen ben	491

	Calta	, 1	Seite
Marthanifus Ma	Seite		482
Mutterfrebs, M. g 299.	504	Rervenschwindsucht, M. g	102
Mutterleiden, gutes M. g.		411. 456.	475
Mutterzimmt 140.	633	Nervenstärkendes Mittel, eines der besten	159
Myrthenblätter, brabanter	213		375
		Nervenstärkendes u. erquickendes Wasser	313
<b>%.</b>		Nervensystem bei nervösen Leiden be-	404
COLUMN TIME TO SERVE STATE OF THE SERVE STATE OF TH	400	ruhigend umzustimmen	635
Nabel, zu weit vorstehenden, zu heilen	170	Nervensystem zu reizen	568
Nachgeburt auszutreiben	531	Rervenübel, M. für einige	900
Nachgeburten, M. zum Abtreiben ber	38	Nerven u. Blut zu beleben, zu reizen	500
Nachgeburt zu befördern 135.	219	nnd zu erregen . Rerven= und Blutschwäche, M. bei	593
Nachtstühle und Abtritte, die üblen Ge-		verven= und Blutschwache, we ver	00.5
rüche und schlechte Luft daraus zu		großer . Nerven= und Gemüthsverstimmungen	634
vertreiben	322	Rerven= und Gemüthsverstimmungen	
Nachwehen, äußerliches M. g	408	mit Mattiakeit	559
Nachwehen, sehr autes M. a	635	Nerven= und Glieder stärkendes Mittel	369
Nackendrüsen, M. g. geschwollene .	103	Rerven= u. Knochenschmerzen, M. g.	559
Nackendrüsen, M. g. geschwollene . Nägel, gutes Schutzmittel neu sich bil=		Rervenverstimmungen der Frauen, gu=	
dender	599	tes M. g	594
Rägel, Mittel gegen ungeformte und		Nervenverstimmungen in der Entwick-	
franthafte	244	lungsperiode, M. g	277
franthafte	506	Nervenverstimmungen, M. in	56
Nagelgeschwüre, M. g.	360	Nervenverstimmung u. Nervenreizbar=	
Nahrungsmittel, leicht verdauliches	384	feit entgegen zu wirken	401
Wasanklutan W a 88 245 506 588	581	Mernonsufalle M a	499
Masenbluten, M. g. 88. 215. 506. 533.	540	Nervenzufälle, M. g	381
Nasenpolipen, M. g	026	Manuita Rainan hai asschmächten Man-	OOL
Megerpfeffer		Nervose Leiden bei geschwächten Ver-	82
Nelfenniß	400	danungsorganen	533
veltenol	424	viervoje Leiden, wr. g (204.) 500.	547
Relfenratafir	424	Nervöse Zustände, M. g	457
Nelkenpfeffer	192	Mervöse Schwäche, M. g.	
Restenrinde	201	Mervöse und krampfhafte Leiden, M. g.	437
Relfenzimmt	201	Resset Raffee	425
veroliol	468	vocuer Kaffee	494
Nerven, M. g. aufgeregte	284	Rengewürz Reuralgien, M. g 300. Reuselänbischer Flachs	192
Nerven zu beleben	515	Reuralgien, M. g 300.	546
Merven zu stärken 370.	499	Reuseelandischer Flachs	205
Nervenentzündungen, M. g	404	pulantin	573
Nerven zu beleben	508	Ricotin	573
Nervensieber, M. g	521	Nicotin Riedergeschlagene, M. für	30
Nervengereiztheit, M. g.	66	Riedergeschlagenheit, M. g	231
Rerventrampte. W. a	277	Riere, auf dieselbe gutwirkendes Mittel	228
Nervenkrankheiten, beruhigendes M. g.	420	Rieren, auflösendes und beruhigendes	
Nervenkrantheiten, langwierige, Sto-		M. für die	539
rungen durch, M. g	546		26
Rervenkrankheiten, M. g		Nieren, Hitze der zu milbern	203
Nervenleiden, fallsuchtartige, M. g	294	Rieren, M. bei Unthätigkeit ber	539
Nervenleiben, fraftiges M. g.	254		159
Rervenleiden, M. g 216.	284	Rierenbeschwerden, M. g	544
Nervenleiben, M. g. lähmungsartige	541		489
Rervenleiden, M. g. verschiedene	508		451
Nervenmittel, sehr gutes	424	Nierenkrankheiten, M. g. 105. 127.	
Nervenschmerzen, M. g 57. 438.	613	154. 157. 155. 160. 435.	537
Mernenichmäche M in	65		530
Nervenschmäche, M. in		Mierenleiden, M. g 104. 182.	224
Nervenschwäche, bestes Mittel gegen . Rervenschwäche, M. g 351.	171	Nierenschleimflüsse, M. g 515.	606
steroentalionine, mr. 8	äť	Principality and B OTO.	000

	Seite	the transfer of the second second	Seite
Mierenschmerzen, M. g. 97. 545. 603	625	Organe, Mittel bei Unthätigkeit der	
Mierenstein, M. g. vieljährigen	96	innern	85
Mierenstein, M. a. 207. 235. 132. 237.	259	Organische Krankheiten, M. für bie	1 4-4
Rierenthätigkeit zu erhöhen . 393.	511	meisten	437
Mieren= u. Blasenbeschwerden, Mt. g.	470	Organismus, Reinigung aller Theile des	70
Nieren= u. Blasenleiden, M. g	635	Orgent	396
Mieren= und Blasensteine, M. g.	336	Orlean	439
Nieren= u. Harnblasenkrankheiten M. g.	4(1	Uswego=Lyee	406
Mierenvereiterungen, M. g	03	TO CONTRACT OF THE CONTRACT OF	
Mierenverstopfungen, M. g	219	Orgent Orlean Oswego=Thee	,,
Nießen erregendes Mittel	516	Del Chairdi anten	100
Nießen in angenehmer Weise zu erregen	375	Palma Christi major 148.	420
Mießmittel 174. 255. 471.	200	Ralmenöl  Palmenwein  Palmhion  Palmhion  Palmhie  Palmhioh  Palmhohl	434
Nießmittel, starkes	504	Parmentoetti 104. 194.	323
Nießmittel, vorzügl.	222	Warmers	324
Rießpulver, Beisatz zu dem	222	Paimiale	164
Nießwurz, weiße	206	Managittan fahr autal Me	511 613
Nuclei cembrae	604	Panaritien, sehr gutes M. g.	254
Mußliqueur	444	Contaffordian	527
Nux moschata	411	Banar-Guntani Bantöffelchen Pao de Piranha Bappelfnospen	345
<b>S</b> .		Rannolfragner	446
<b>~.</b>		Diannoliatho	446
Obstructionen, veraltete, M. g	384	Pappelsalbe Paradiesapsel Paradiesseige	358
Ochar=Zucker	296	Marabie Steige	464
Deffnung, gelinde, zu erzeugen	17	Paradieskörner 34.	136
Deffnung, gelinde, zu machen	262		226
Offene Schäder M. a. 70		Paralytische Leiden, Mt. g.	296
Offene Schäden, M. g 70. Ohnmachten, M. g 30. 31	351	Baratudorinde	135
Ohren, fluffige, zu heilen	248	Paratudorinde	235
Ohrenbrausen, Mt. g 17.	171	Parelle d'Auvergne	
Ohrenentzundung, M. g	102	Pastae Liquiritiae	570
Ohrengeschwülste. M. a.	35	Patchoully	153
Ohrengeschwülste, M. g	639	Batentkaffee	494
Ohrenweh mit Brausen 2c., M. a.	526	Batentkaffee	623
Ohrenweh mit Brausen 20., M. g Ohrenweh, M. g. 38. 167. 207.	344.	Periode der Frauen, M. für die	293
Direnzmana, Mi, a.	285		
Ohrenzwaag, M. g. rheumatischen .	102	lich eingetretene, oder wenn sie nicht	-
Ohrwürmer zu tödten	199	zur Zeit eintritt oder plötlich stockt	322
Oleum de Cetro	13	Periode, unterdrückte, Mt. g	440
Oleum rhodium	619		506
Oleum templinum	339	Beriode, weibl. wieder herzustellen, wenn	w 0 0
Olio di Marmotta	27		593
Olivenöl, reines	432	Persito	458
Ophthalmien, chronische, M. g	296		452
Opium, Ersatmittel für	449	Best, Talisman gegen	554
Opium, Gewinnung des	404	hall the factor of the factor	2.4
Opium, Surrogat für	565	servativ gegen	41
Sporto	522		454
Dranienöl	468		84
Dranienwasser, herzstärkenbes	468		629
Drenburg'sches Gummi	256	Pfeisenröhren, türkische	524 386
Organe, allgemeine Schwäche und Er-	600	Pfeilwurzelmehl	000
schlaffung-der	020	Pferde, das Stallen beim, alsbald zu bezwecken	252
Organe, die Thätigkeit der absondern=	303	Pferde, gutes M. bei Geschwüren ber	526
den, zu erhöhen	000	pictor, Butto me det eclapoutent det	OFU

30.2×	Seite	r,6-5	Seite
Pferbe, Haarseil bei Geschwulften ber	510	Purgirend und biuretisch wirkendes M.	392
Pferde, M. g. wunde Stellen ber	105		
Means formall fatt as machan	425	126, 139, 142, 173, 174, 201, 292.	
Pferde schnell fett zu machen	1,00	326 364 384 385 408 409 426	·
Pferde und Bieh gegen Ungeziefer zu	605	505. 534. 541. 544. 555. 556. 580.	
fchützen 604.		604, 623.	628
Pflanzensäure, beste	13		207
Pflaster, gutes Harz zu	353	Purgirmittel (Attichmus)	270
Pflaster, gutes M. zu	437	Burgirmittel, ausgezeichnetes	
Pflaster, gutes z. Heilung vieler Wunden	355	Purgirmittel, drastisches 350. 428. 525.	607
Pflaster, heilende	151	Burgirmittel, emetisch	461
Pflaster, heilende	506	Burgirmittel, erschlaffendes, einhüllen=	
Pflafter, zertheilendes	397	purgirmittel, gelindes 21. 106. 140.	385
Pfortaderblut, Stockungen und An-		Burgirmittel, gelindes 21. 106. 140.	
fchoppungen im	581	342, 355, 463.	496
Pfortadersystem, Anschoppungen und		Burgirmittel, gutes 53. 382. 521.	626
Stockungen im	559	Burgirmittel, heftig wirkendes . 397.	467
Pfortadersystem, ben Blutumlauf bes,		Burgirmittel in Wassersuchten	588
zu befördern	398	Burgirmittel, ftartes 22. 463. 482. 510.	596
	427	Rurairhate	159
Pfortadersosten, Stockungen im, M.g.	120	Burgirholz	625
Pfortabersustem, Stockung und Ver-	367	Bungingas	64
schleimungen des, M. g		Burgirmood	174
Pians, unfehlbares M. g	467	purgititule	324
Bichurimbohnen	94	Phurie, M. g	UAT
Pichurimbohnen, kleine	95		
Pichurimrinde	95	, Q.	
Pillen, balsamische in	24	a lucture m	420
Pillenbaum	101	Quartanfieber, M. g.	180
Piment	192	Quercitronholz	
Piney tallow		Quetschungen, bestes M. gegen	621
Pinhoeol	174	Quetschungen, gutes Mt. g 594.	635
Pips der Hühner zu vertreiben	310	Quetschungen, linderndes und zerthei=	E 10
Plauresien, M. g. vellen.	508	lendes M. bet	542
Pockent, M. g.	286		499
Pockenwurzel	546	Queighungen, neugevorner kinder, wc.	597
Podagra, die Schmerzen dabei zu stillen	208		101
Pobagra, M. g. 54. 67. 68. 81. 82.	3/	bes M. g	401
187. 220. 225. 237. 305. 535.		Quina do Mato	478
Pollinischer Decoct	546		174
Pollutionen, M. g	300	Quittenbrod	476
Polnischer Schwaden	570	Duittenlatwerge	476
Polnchrestvillen	24	Quittenliqueur	476
Bomeranzenöl	468	Quittenwein	476
Pomme d'amour	358	to the state of th	
Pongamie, fischbetäubende , .	541	M.	
Provencerol weißes	432		
Pfora, M. g.			12
Pihisis, M. g	555	Raulx agaves	
Th. 1	575	Radix agaves	356
Pulpa Tamarindorum	575	Radix Aristolochiae cavae	
Pulpa Tamarindorum Burganz, gute	575 577 545	Radix Aristolochiae cavae	356
Purganz, gute	575 577 545	Radix Aristolochiae cavae Radix ati-dysenterica Radix Chinae orientalis Radix crispus s. pratensis	356 326 546 35
Purganz, gute	575 577 545	Radix Aristolochiae cavae Radix ati-dysenterica Radix Chinae orientalis Radix crispus s. pratensis	356 326 546
Burganz, gute	575 577 545 115 389	Radix Aristolochiae cavae Radix ati-dysenterica Radix Chinae orientalis Radix crispus s. pratensis Radix Galanga	356 326 546 35
Burganz, gute Purgiren, M. g. Purgiren, M. zum Purgiren, M. zum Purgiren, sehr starkes zu erregen 105.	575 577 545 115 389	Radix Aristolochiae cavae Radix ati-dysenterica Radix Chinae orientalis Radix crispus s. pratensis Radix Galanga Radix Gentianae albae	356 326 546 35 29
Burganz, gute Burgiren, M. g. Burgiren, M. zum Burgiren, fehr starkes zu erregen 105. Burgiren zu erregen und zugleich zu	575 577 545 115 389 106	Radix Aristolochiae cavae Radix ati-dysenterica Radix Chinae orientalis Radix crispus s. pratensis Radix Galanga Radix Gentianae albae Radix Graminis minoris	356 326 546 35 29 347
Burganz, gute Purgiren, M. g. Purgiren, M. zum Purgiren, sehr starkes zu erregen 105. Purgiren zu erregen und zugleich zu starken	575 577 545 115 389 106	Radix Aristolochiae cavae Radix ati-dysenterica Radix Chinae orientalis Radix crispus s. pratensis Radix Galanga Radix Gentianae albae Radix Graminis minoris Radix Liquiritiae s. Glycyrrhizae	356 326 546 35 29 347 474
Burganz, gute Burgiren, M. g. Burgiren, M. zum Burgiren, fehr starkes zu erregen 105. Burgiren zu erregen und zugleich zu	575 577 545 115 389 106 488 139	Radix Aristolochiae cavae Radix ati-dysenterica Radix Chinae orientalis Radix crispus s. pratensis Radix Galanga Radix Gentianae albae Radix Graminis minoris	356 326 546 35 29 347 474 570

distriction of the second	Seite	ku	Seite
Radix Succisa in the literation on the	. '4	97, 256, 285, 287, 326, 334, 367	- 1
Radiy Pareirae hrayae	. 5	368, 371, 392, 401, 419, 489, 500	
Radix Margne Dishali	1	505 537 564 504 694	626
Radix Pareirae bravae Radix Morsus Diaboli Radix Rubiae tinctorum	331	Thoumatiamon M. andershilde	174
Radix Saponariae albae	357	Rhaimatiamen four autoa M a	632
Padir Sigili Salamanis	549	Rheumatismen, jegt gutes M. g.	416
Radix Sigilii Salomonis	272	Rheumatismen, veraltete, M. g.	635
outilityerybiz	114	Rheumatismen, wandernde, gut. M.g.	85
Mäuchermittel	141	Rheumatisch-entzündliche Schmerzen,	. 00
Räuchermittel, gutes 157.	100	Rheumatisch = gichtische Beschwerden	2.23
Räucherpulver	490	M. g	441
Räucherpulver, gutes		Rheumatisch-gichtische Leiben, M. g.	306
Räncherpulver, verschönernder Zusatzu	209	Rheumatisch-gichtische Schmetzen, M. g.	362
	31	Rheumatisch=gichtische Schmerzen, Bä=	
Räucherungen, antiarthritische	134	der gegen	541
Räucherungen, gute	210	der gegen Rheumatische Fleber, M. in	286
Räucherungen, gutes Harz zu	353	Itheumatische Gliederschmerzen, We. g.	515
Räucherungen, reizende	566	Rheumatische, trampfhafte Glieber=	
Räucherungen, reizende	151	schmerzen	635
Raiz de Tihu	174	Rheumatische Lähmungen, M. g.	154
	330	Rheumatische Leiden, M. g. 85. 539. 566	587
Natten und Mänse zu vertreiben		Rheumatische Schmerzen in allen Mus-	3
Raube ber Schafe, gutes M. g. 453,	598	keln, gutes Mt. g.	634
Mauhe hea Micha Me a	196	Rheumatische Schmerzen, Di. g. 352 478.	510
Raube bes Biehs, M. g	213	Rheumatische und andere Schmerzen	010
Rautenessig und Tinctur, Bereitung von		gute Bähungen gegen	603
Massiminus on taktar		Whomaticha und sichticha Wulchmat	900
Regenwürmer zu töbten	604	Rheumatische und gichtische Anschwel-	581
Reglife, branne	570	lungen u. Knoten	001
Reinigungsthee im Frühling	522	Mheumatische und gichtische Beschwer=	549
Reistohle	250	ben, gute Räucherungen gegen	513
Reißen und Ziehen in den Armen, M. g.	483	Rheumatische und gichtische Beschwer=	E0.
Reiz nach außen zu machen	244	ben, Me. g.	594
Reiz nach außen zu machen Reizendes Heilmittel Reizendes Mittel anhaltend	565	Rheumatische und gichtische Beschwerden,	
Occidence macroscol missing	226	Bähungen und Bäder gegen	442
Reizend zertheilendes Mittelle Beitel	357	Rheumatische und gichtische Schmerzen,	
Reizfieber, leichte, gutes M. g.	381	gute Salbe gegen	426
Mois niafeit M hei	69	Rheumatische Uebel, M. g 202	575
Reizminderndes Mittel	534	Rheumatische, ziehendreißende Glieder-	
Reizminderndes Mittel Neizmittel Reizmittel, äußerliches	240	ichmerzen, M. g	284
Reizmittel, äußerliches	158	Rheumatisches Glieberreißen, Bahun-	
Allegament of Annaltanana	- 24	1111 0000 00000000000000000000000000000	131
Reizmittel, eins der schärfsten	84	Rheumatismus, M. a	75
Reizmittel für Bich	64	Rheumatismus, Pflafter g	42
Reizmittel, fehr ftarkes, für die Rase	165	Rhodiserholz 134.	287
Reizmittel, starkes	334	Micinushi	625
Rosina flora R lutoa novi Relgii	1	Mielenmöhre	402
Rosina Tacamahac	353	Rindvieh, gegen Phthisis	314
Policination 2 annous Coil mittel fire Die	344	Rindwichiouchen M. a.	300
Whaharhartingtur	488	Wille Me a	84
Proditis M o	596	Risse M. g	140
90 minutes, 201. g	500	Roagentaffee	494
Mheumatalgien, M. g. 457. 577. 595	544	Pahahania ban Mitan	71
Rheumatismen, chronische, M. g. 448.	011	Balamala-Wallan	30
otheumausmen, aronique uno theus	2172	Rosamala-Balber	407
matische verden, gutes weige	5/4	Rosenapsel	100
Rheumatismen, hartnäckige, Wei g. 432.	FOO	Rosenessig, Rosenhonig, Rosensyrup.	640
499.	598	Rosenholz	010
Rheumatismen, Mt. a. 26. 51. 65. 77.	1. 18	Tojenholzol	OTE

Seite	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rosenmus, für schwächliche und alte	
Personen, sehrmahrhaft wie Sindings 496	Seite An An Seite
Rosenöl, ächtes 497	, <b>S</b> ababill
Rosenschwämme 200 200 200 497	Same, unreine, zu vervenern
Mosenwasser	Säfte, verdorbene, M. g
Rosmaringeist, Rosmarinspiritus 1. 499	Säfteverlufte burch Krantheiten wieder
Masmania at 400	hy hohor
Mosmarinol	zu heben
Rosmarinwein 499	Supezerjenning, wi. ver einnangerung ver 020
Rogaloë	Safforgelly and the Son of the control 505
Roppulver	Safran, Erd= oder indischer 160
Rothe Flecken, jurudgetretene, Dt. g. 540	Sago
Rothlauf, Mittel gegen 10. 109, 204.	Sago. Salve für Wunden und Geschwüre,
354 360 395 567	porzügliche
Rothlaufen, milberndes M. g 401	200
Rothlaufen, Mi bei Anlage zu ing. 535	Salbe, fehr erweichende u schmerzlin=
Octobranien and oct stringer for the coop	
Rothlaufen, zertheilendes, schmerzstil-	
lendes Mt. g. & die Gibbin. in und 1985	Salbe zu bösen Fingern 506
Rot der Pferde, M. g	Salbe zum Erweichen, Zertheilen,
Roucouples - a granistricult gentramint 439	Schmerzstillen 121
Rückenmarksentzundung, schleichende. 300	Salep 307. 478
Rückenschmerzen, M. g 618	Salen, westindischer
Ruhe zu erzeugen, welche zum Schlaf	Salepschleint als bintetisches Mittel . 478
führt 1994 ingan 112. 194. 23ist 436	Salomonssiegelwurz
Ruhr, abzehrende, gutes M. g 586	
Ruhr beim Vieh, M. g 481 Ruhr, gutes M. g. 245. 379. 404.	
oruge, guies we. g. 240. 519. 404.	Samenentleerungen, schwächende 64
599. 629	Samenergießen, vorzügl. M. g 146
Ruhr, tühlendes und stärkendes M.	Samenergießungen, starfendes M. bei 474
Ruhr, Milberung ber	Samenerzeugung zu vermindern 156
Ruhr, Milherung der 35	Samenfluffe, M. g 109. 139
Ruhr, M. g. 4. 10. 63. 65. 71. 108.	Samenfluß, M. g 97. 127. 167
116. 118. 120. 126. 127. 129. 136.	Sandarak, deutscher
143, 154, 164, 165, 172, 179, 210.	Santar . 10. 10. 0. 0 328
236. 251. 252. 259. 311. 312. 315.	
322. 336, 381 383, 408, 410, 421,	Santelholz, falsches
436. 467. 474. 478. 485. 507. 533.	Sapindusthränen
534. 547. 561. 613. 624. 625	
Ruhr, rothe, M. a	
0	
Ruhr, schnellstes u. sicherstes Mittel	Saffafrasrinde 511
gegen die	Saffaparille
Ruhr, weiße, M. g	Saffaparille, deutsche 535
Ruhr, Zwang babet zu heben 502	Saffaparille, graue 51
Ruhrartige Krankheiten, M. g 86	
Ruhrartige Fälle, M. g 117	Sauerkleefalz
Ruhren aus Schwäche und langwie-	Scammonium, die verschiedenen Arten
rige, M. g 2011. 1	von
Ruhren, chronische, M. g 578	Schaben, Vertreibung ber 178. 315
Ruhren, leichte, M. g 507	Schaben, f. Motten, Ungeziefer und
	Insecten.
Ruhren mit heftigem Drängen, Mit=	
tel gegen 611	Schabzieger zu machen
Ruhren, M. g. sehr heftige u. schwä=	Schäden, äußerlich, Mag
dyende	Schäben, alte, fließenbe zu ftillen 114
Ruhren, Specificum gegen 5	Schäben, gutes Mittel bei frischen und
Ruhrrinde boim. hain 543	Halten 360
Numpunt 19. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	Schäden, offene, zu heilen d
. 4	Schärfen aller Art zu heben auf Mangal b 75

	Seite	the state of the s	Seite
Schärfe ber Säfte, M. g	485		515
Schafe und Lämmer gegen das Faul-		Schleimflüsse ber Blase und ber Nie-	
werden zu schützen	500		578
Schafe und Lämmer gegen Poden,		Schleimflüsse ber Harn= und Sexual-	
Raube und Husten zu schützen	500		490
Schafe u Ziegen, M. g. Krankheiten ber	508	Schleimflüffe der Harn= und Unter-	
Schafarillrinde	158	leibsorgane zu stillen	72
Scharbock, M. g 288.	636		
Scharbock, s. v. a. Skorbut (s. d.)			578
Scharlach, ausgezeichnetes Schuhmittel			578
gegen	558		157
Scharlach-Epidemie, Wi. g.	437	Schleimflüffe, M. g. 52. 108. 116. 129.	
Scharlachfieber, M. g 517.	584	143. 162. 164. 165. 260. 323. 412.	P 2 2
Scharlach, zurückgetretener, M. g	540	501. 503. 534.	544
Schellack	197		113
Scharlachmoos	313		613
Schierlingvergiftung, Gegenmittel .	519	Schleimhäute, auflösenbes und beruht-	-20
Schlaffheit, M. bei	52		539
Schlaf zu verschaffen	349	Schleimhäute, Beförberung ber Thätig-	225
Schlafapfel	497		335
Schlafbringendes weittel	81	Schleimhaute, M. g. wronijche Leiden det	530
	94		402
Schlaflosigfeit zu heben	437		440 511
Schlafmachendes Mittel 23, 121. 286.	404		425
Schlaswidriges Mittél			419
Schlaganfälle, M. g 255.	587 632		40
Schlagfluß, M. g 621.	102	Schleimige Feuchtigkeit, Entfernung d.	40
Schlangenbiß, ausgezeichnetes M. g.	11	Schleimkrantheiten, sehr gutes Mittel	373
Schlangenbiß, M. g	525	gegen alle	482
Schlangenbiffe, ausgezeichnetes M. g. Schlangenbiffe, M. g. 204. 205. 209.	020	Schleimschwindsucht der Lungen, ato-	102
211. 296. 335. 399. 432. 441. 442.		nische, M. g.	578
444. 448. 450. 453. 491. 559. 580.		Schleimschwindsucht, gutes M. g. 239.	010
589, 606.	625	374. 416. 447. 538.	619
	510	Schlucken. M. a.	286
Schlangenwurzel, schwarze	522	Schlucken, M. g	571
Schlehenwein	522	Schmalzbutterblume	171
Schleim, Mittel zum Abtreiben bes		Schmeißfliegen, abzuhalten	82
Schleim zertheilendes Mittel	75	Schmerzen, heftige	300
Schleim zu entfernen		Schmerzen, Linberung ber	35
Schleimabsonberung. Dt. a. übermäßige	487	Schmerzen zu stillen	437
Schleimabsonderung, M. g. übermäßige Schleimaustösendes Mittel . 41.	90	Schmerzhafte Stellen, Umschläge auf	315
Schleimauflösendes Mittel, ftart	393	Schmerzlindernde Ginreibungen	404
Schleimauflösendes Mittel für Bruft		Schmerzmilbernbe Emulfionen	561
und Darmkanal	638	Schmerzstillendes, beruhigendes Mittel	438
Schleimausfluß aus der Nase zu be=		Schmerzstillendes, linderndes Mittel .	211
förbern 74.	378	Schmerzstillendes Mittel 81. 86. 437.	632
Schleimauswurf, gegen	18	Schmerzstillendes und fühlendes Mittel	200
Schleimauswurf, M. g	266		366
Schleimbrusen, aufgelockerte, gutes		Schminke, die feinste rothe	505
Gurgelwasser für	496		54
Schleimfieber, bösartige, gules M. g.	539	Schminke zu bereiten	392
Schleimfieber, gutes Mittel gegen . Schleimfieber, M. g		Schminklappchen, blaue	346
Schleimfieber, M. g		Schminkmittel, geschätztes	542
Schleimfluß, M. g	22	Schminkwurzel, falsche	431
Schleimflusse, acute, gegen	74	Schnupfen, M. g 75. 188.	326

	Seite	Market Committee	Seite
Schönheitsmittel 501.	617	Schwielen, M. g. 30. 75. 136. 151.	529
Schreckhaftigkeit, M. g	284	Schwindel, M. g. 30. 75. 136. 151.	
Schrunden an den Lippen zu heilen	75	159. 351. 365. 426. 471.	499
Schrunden an der Zunge, dem Zahn=		Schwindelkörner	156
Heisch 2c. zu heilen	75	Schwindsüchtigen, den Schweiß zu min=	
Schüttgelb 97.	228	hern	438
Edultana Janta Mar Edunanan in han	483	bern Schwindsüchtige, gute Suppe für	511
Schultergelenke, M. g. Schmerzen in ben	492	Schwindsucht, heilsames Mt. g.	450
Schuppen auf dem Kopfe, M. g.	483	Schwindsüchtige, Mittel für	296
Schwäche ber Füße, M. g.		Saminationalis M a big hoffican	200
Schwäche, M. bei 17.	52	Schwindsüchtige, M. g. die heftigen	628
Schwäche, M. bei großer	218	Schweiße der	507
Schwäche, Mittel gegen alle Leiden, die		Schwindsüchtige, M. g. Schweiße ber	901
von Schwäche ber Nerven, Lungen		Schwinblucht, M. g. 86. 120. 126. 187. 299. 308. 374. 384. 385. 387.	
und Gedärmen herrühren.	146	187, 299, 308, 374, 384, 385, 387,	200
Schwäche, M. g. allgemeine 41. 146.	441	432. 471.	526
Schwäche, M. a., wenn sie von Safte-	-	Schwindsucht, M. bei anfangender .	203
verlust herrührt	146	Schwindsucht, den Hustenreiz dabei zu	
Schwäche, nach Krankheiten 2c. ftar-		vermindern	438
tenbes M. für	474	12. 218. 387.	563
Schwämmchen, gutes Mt. g	638	Seekrankheit, M. g.	30
Schwämmchen im Munbe, Mt. g.	91	Seerose, weiße	428
Schwärze für Leberwerk und schwarze		Sehnen und Flechsen, M. g. Berwun-	
Farbe zu erhalten	190	bungen und Verletungen ter	581
Schwangern die Krämpfe im Unter-		Sehnen= und Flichsenverletzung, D. g.	594
leib zu stillen	561		
Schwarze Krankheit, Mt. g. die	300	Rerlegungen ber	351
Schwarzer Thee, die verschiedenen Sor=	0,00	Berletungen ber Seifentugeln, wohlriechendes M. zu	532
	583	Soifonmurzel	239
ten bes	115		357
Schweine, räubige, zu heilen	247	Seitenstechen, M. g. 11. 16. 112.	00.
Schweinebraten	152	180. 207. 225. 241. 283. 355.	386
Schweinsgummi		Caltauftadan Schwanzfinhannan Hahan	JUC
Schweinstrankheiten, epidemische, M. g.	177		368
Schweiß, Mittel zur Beförderung bes	371	schlag bei	539
Schweiß zu befördern	499		บบถ
Schweiß zu machen	506		000
Schweiße, allgemeine, hervorzubringen	437		322
Schweiße, erschöpfende, M. g	474		- 1
Schweiße, unterdrückte, gutes M. g	597		515
Schweiße, zurückgetretene, wieder her=		Semen Amomi	545
zustellen	207	Semen Angeli	541
Schweißsucht, M. g.	41		336
Schweißtreibender Aufguß	511	Semen Trifolii purpurei	302
Schweißtreibender Aufguß	503	Senegasyrup	539
Schweißtreibendes Mittel 14. 41. 53.		Senegalaumini	. 4
74. 159. 228. 326. 405. 442. 455.		Senfol, Anwendung bes	540
471. 484. 509. 523.	537	Senfteia	539
Schweißtreibendes, reizendes u. wurm-		Senfteige, Pfeffer zu	455
widriges Mittel	215	Sennegbalge	139
Schweißtreibendes und giftwidriges Dt.	546	Sennesblätter	139
Schweiß= u. harntreibender Thee		Sesamöl	540
Schweiß- u. harntreibendes M. 207.	210	Sexualorgane, Mt. g. Schleimfluffe .	153
209.	617	Sexualorgane, start barauf wirkenbes	
Schweizerthee it 510.	516		590
Schwerhörigkeit, M. g.	11	Siechthum, gutes M. g.	283
Schwermüthige, M. für 30.		Silberblatt	195
Schwermuth. W. a.		Simarubarinde	548
" STREET STREET, AND A STREET, AND ASSESSED AS A STREET, AS A STREET,	e Fe Ji	1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- AL

	Seite	'	Seite
Stamoniumseife		Stärkenbes und fcweißtreibenbes Mittel	189
Stamoniumseise Storbut, Abkochung gegen	446		100
Storbut, Gurgelwaffer gegen		Blase 20: 11	285
Storbut, M. g. 11. 13. 35. 36. 42. 52.	~10	Stärfungsmittel für Rindbetterinnen	200
81. 121. 142. 151. 200. 224. 325.		u. Schwäche	186
332. 334. 335. 449. 470. 498. 518.		Stahl, Polirmittel für	502
576. 97. 588. 595 599.	620	Stallen bei Pferben alsbalb zu be-	302
Storbut, M. g. ben, und ähnliche Krant-	020	amorton .	252
beiten	323	zwecken Stechapfeltinctur	558
Storbut, sehr gutes M. g	504	Stadiforner 160	386
Storbut, vorzügliches M. g.	385	Stechforner	621
Storbut, vortreffliches M. g.	468	Stein, Absud gegen ben	9
Storbutische Geschwüre, gutes M. g.	365	Stein, M. g. 30. 89. 159. 305. 508.	563
Storbutisches Zahnsleisch, M. g. 450.			378
Farkestrides Juhistellu, Dt. g. 490.	547	Steinabgang zu beförbern . 359.	
Storbutwidrige, fühlende Latwerge .	576	Steinabtreibenbes Mittel	252
Skorbutwidriges Mittel Skorpionstiche, Wt. g. 197. Skorpionsbisse, M. g.	245	Steinbeschwerben, Mittel gegen 27. 33.	17571
Ctorplottitide, Mr. g. 191.	549	64. 233. 246. 275. 309. 403. 439.	EON
Ethanist Carrie on	628	544. 561.	587
Strophel-Cacherie, Mt. g 300.	501	Steinbeschwerben, Gries u. Sand, M. g.	610
Strophettranthen, Dt. g	519	Steinbeschwerben, Steinschmerzen M. g.	458
Stropheln aller Art, gutes M. g.	604	Steine und Verhartungen bei Nieren	000
Stropheln, alterirenbes M. g 416.	369	und Blase zu verhindern	228
Strophein, guies wit. g 416.	619	Steinkrantheit, M. g.	597
Stropheln, hartnäckige, M. g. Stropheln, M. g 367. 491. 579.	342	Steinkrankheiten, M. g. 187. Steinschmerzen, M. g. 80. 97. 293.	474
orrophein, we. g 367. 491. 579.	586	Steinschmerzen, Wr. g. 80. 97. 293.	433
Strophelschwindsucht, M. g 416.	606	Stein= und Griesbeschwerben, M. g.	638
Strophulose Augenentzundungen mit		Stellen, schmerzenbe, zu lindern	248
Lichtscheue, M. g.	584	Stephanskörner.	492
Strophulose Geschwülste, M. g 57.	555	Stickfluß, herrliches M. g	539
Strophuloje Krankheiten, Mt. g. 224.	579	Stilling'sches Magenmittel	469
Strophuldse Krankheiten, M. g. 224. Sobbrennen, gutes M. g. 90. 180.	327	Stimulirendes Mittel	291
Sodbrennen, Wt. g 90. 180.	181	Stintaland	559
Spootennen, partendes, W. vet	474	Stintajand Stockfischholz Stocklack	390
Sommersprossen, bewährtes M. gegen	487	Stocklack	197
Sommersprossen, M. g . 14. 151.	252	Stockungen im Safteumlauf zu heben	619
Sommersprossen, sehr gutes M. g.	<b>6</b> 16	Stockungen im Unterleib, M. g.	385
Sommersprossen zu vertreiben . 392.	453	Stockungen im Uterus und andern Or-	~
Sorrel-tree et Sourtree	512	ganen, M. g.	541
Spanischer Pfeffer	84	Stöpsel, gute	570
Spanisches Rohr	502	Stoffwechsel im Körper zu befördern	<b>5</b> 38
Spanisches Kohr Spanisches Roth Spanisches Schwarz	505	Storar, fluffiger	32
Spanisches Schwarz	327	Storarfalbe, ausgezeichnet heilsame.	565
Speicheiftuß, gutes Wc. g	586	Strangurie, Wt. g 95. 96. 446.	511
Speisen, M. g. genoffene, schädliche .	464	Straßburger Terpentin	577
Spickol	351	Strengel ber Pferbe, M. g	225
Spinat, neuseeländischer	596	Streuvulter 64.	. 65
Spulwürmer abzutreiben	369	Stuhl, M. g. unregelmäßigen	151
Spulwürmer ber Kinder abzutreiben .	332	Stuhl, träger, mit Zwang verbundener	367
Spulwurmer ber Kinder, M. g	342	Stuhlentleerungen zu befördern	155
Spulwürmer, gutes M. g 604.	612	Stuhlausleerungen, frampfhafte, Wt. g.	94
Spulwürmer, M. g 35. 136.	310		0.00
Spul- und Mabenwurmer, M. g	478	wirfen	270
Spul= und Madenwürmer abzutreiben	502	Stuhlgänge durch Umschläge zu bewirken	95
Staar, grauer, M. g.	94	Stuhlgang, M. g. hartnäckigen	581
Stärkendes Mittel	27	Stuhlgang zu befördern 553.	578
Stärfenbes Mittel, fehr	413	Stuhlgang, M. g 65.	624

0.3 + 0.4	Seite	4.0	Seite
Sthrat was mich at the horse way.	565	Thee, angenehmer . Thee, chinesischer, Ersahmittel bafür 90.	245
Suggisation, Mt. g	621	Thee, chinesischer, Ersatmittel bafür 90.	
Sympathetische Nerven, M. für	427	187.	231
Syphilis, ausgezeichnetes Mt. g	364	Thee, chinesischer, die verschiedenen Sor=	
Syphilis, eingewurzelte und veraltete,	4.17	ten 582.	583
Mittel gegen	546	Thee, schweißtreibender	361
Mittel gegen g. 12. 51. 53.	0.20	Thee, Surrogat für	264
94. 165. 167. 169. 174. 292. 296.		Thee, schweißtreibender und frampfftil=	,
<b>396</b> , <b>397</b> , <b>467</b> , <b>513</b> , <b>526</b> , <b>529</b> , <b>538</b> ,		lender	595
578. 586.	589	Thee, Surrogat für den dinesischen .	194
Sphilis, M. g. alle Formen bon		Thee, Surrogat u. Verfälschungsmittel	
Syphilis, M. g. veraltete 256. 350. 380.	100	für den grünen	156
441.	604	für den grünen	534
Syphilitische Ausschläge, gutes Wasch=	001	Theefurrogat, bestes	133
mittel gegen	544	Theefurroat autes	498
mittel gegen	011	Theefurrogat, gutes 503.	560
Umschläge gegen	552	Theefurrogate, die bekanntesten	513
Syphilitische Geschwüre zu heilen .		Tigermilch	451
Suphilitische Knochenschmerzen, M. g.	154	Tikhur, Tikor	160
Syphilitische Krankheiten, M. g. 61.	TOT	Tinctura galbani spirituosa	412
159. 369. 481. 520. 528. 571.	577	Tinte 211 fochen	178
Syphilitische Leiben, Abkochung gegen		Tinte zu kochen	21
Syphilitische Leiden, M. g. 372. 441.	*****	Tifane, eröffnende und fühlende 449.	
533.	524	Toddywein	380
		Tollkirschenvergiftung Gegenmittel bei	584
Syphilitische Leiben, veraltete, M. g.	180	Tomate	358
Syphilitische Uebel, M. g	109	Tomate	121
Syrupus de Manna	200	Tanisticalitringirandes Soilmittel	55%
Syrupus de Nymphaea	500	Tanisha Mrinoi anto	55
Syrupus de Nymphaea	. 004	Tonische Heilkräfte, vorzüglich	330
<b>%.</b>		Tonische Käucherungen	405
<b>&amp;</b> •		Tanischez füchtig reisenbez Geilmittel	157
Takat Confahmittal für	266	Tonisches, flüchtig reizendes Heilmittel Tonisches Wittel 85. 102. 142. 567.	60
Labatstampher	573	Tonisch reizendes, auf den Uterus wir-	,
Totomohot haurhanischer	527	fendes Mittel	555
Takamahak, bourbonischer	447	Tonisch reizendes Heilmittel, traftiges	347
Takamahak, ostindischer	527	Tonisch reizendes Mittel 168.	414
Totomohat mattingithes	252	Tarbar M a	621
Tomorindonnus	577	Torpor, <b>M</b> . g	346
Tong-Saba	534	Tournefol	365
Tonnonhiar	203	Trinner anfangenher Me a	248
Tartarensoise	357	Tripper, anfangender, M. g Tripper, chronische, M. g	618
Tanhan anninishan	477	Tripper, langwieriger, sehr gutes	010
Tauben, Mittel, sie augenblicklich zu	111	m a	586
töden	42	M. g. g. 97. 109. 127. 139.	000
Taubheit, M. g 285.	370	153.	167
Taubheit, M. g. vorübergehende	553		101
Toulanden	120	nistion	160
Tausendkorn.	71		251
Templinoval	330	Tuberkeln in den Lungen, M. g. 292.	306
Templinerol .	100	Turmorif	280
Terpentin in in the land in the	90%	Turmerik Typhus, fauliger, M. g.	322
Tornantin fainste Carte has	465	Tunhua Me a	399
Tornentin han Whia?	465	Typhus, M. g. Typhus, Mittel bei Unthätigkeit im	000
Tertionficher M	177	nervösen Stadium bes	620
Teufelsbreck	550	Tunkole Prantheiten M in	286
wenterpotent	000	1 may be determined on the second of the sec	~00

u.		·	Seit
The second secon	Seite	Unterleib, Stockungen u. Anschoppun=	Fig. 1
Uebligkeiten, die vom Fahren entsprin=		gen im.	345
i gen, M. g.	322	Unterleib, Stockungen und Verschlei=	
gen, M. g	292	mungen im	597
umschlage, erweichende 125. 141. 293.		Unterleib, Torpor im, M. g	455
My	540	Unterleib, verschleimten, M. g.	501
Umschläge, erweichende und lindernde	355	Unterleib zu fräftigen und zu ftarken	627
Umschläge, erweichende u. zeitigende .	263	Unterleib zu erwärmen	226
Umschläge für Entzündungen, Haut-		Unterleibsbeschwerden die von Blähun=	
ausschläge	254	gen herrühren, M. g	40
Umschläge, fühlende 180.	341	Unterleibsbeschwerden, gute Milch g.	341
Umschläge, kühlende und erweichende.	83	Unterleibsbeschwerden, M. g. 41. 68.	
Umschläge, rothmachende und ableitende	539	167.	171
Umschläge, schmerzstillende und erwei-		Unterleibsentzündungen, gutes Dt. g.	360
chende	404	Unterleibserkältungen, M. g. 2000.	30
Umschläge, schmerzlindernde und zer=		Unterleibskrämpfe ber Frauen, M. g.	395
theilende	207	Unterleibskrämpfe, heftige, M. g	322
Umschläge und Bähungen, gute	506	Unterleibskrämpfe, gutes M. g. 67.	594
Umschläge, zertheilende 397. 455. 547.	626	Unterleibskrankheiten der Kinder, M. g.	548
Umschläge, zertheilende u. erweichende		Unterleibstrankheiten, emetisch und	1715
139. 140. 345. 473. 494.	636	frampfstillend wirkendes M. g.	624
Umschläge, zertheilende u. heilfame	549	Unterleibstrankheiten, M. g. 207. 382.	
Umstimmendes u. erregendes Mittel .	416	393.412.413.427.572.589.595.623.	632
Unfruchtbarkeit, M. g. die	70	Unterleibsleiden, Absud gegen	-35
Ungarisches Wasser	499	Unterleibsleiden, biätetisches Heilmit=	
Ungeziefer aller Art zu vertreiben 42.		tel für de de de sebibilie	
175. 182. 222.	469	Unterleibsleiden, hartnäckige, M. g.	522
Ungeziefer auf dem Kopf zu vertilgen 514.	492	Unterleibsleiden, fräftig wirkendes Mit=	1116
Ungeziefer vom Vieh abzuhalten ic.	341	tel bei nongannin ob and	284
Ungeziefer von Menschen und Vieh zu		Unterleibsleiben, frampfhafte	88
vertreiben .	004	Unterleibsleiben, M. g. 35. 36. 72.	000
Ungeziefer von Pferden und bem Bieh	005	166. 276. 283.	326
abzuhalten de des Assessiones	605	Unterleibsleiben, Mittel in zahlreichen	76
Unguentum de Artanita	186	Unterleibsorgane, Beförderung ber Thä=	4170
Unguentum de Styrace	32	tigkeit ber	110
Universalmittel in China	330	Unterleibsorgane, Erhöhung der Thä=	440
Unruhe und Schlaflosigkeit, gutes M. g.	381	tigkeit der	440
Unterleib, Anschoppungen im, zu heben	619	untertetosorgane, gegen Bergartungen	121
Unterleib, aufgetriebener, sehr gutes M.g.	401	Der	131
Unterleib, das schwarze Blut darin zu	638	Unterleibsorgane, kräftig auf die, wir-	359
verstüffigen	590	fendes M.	000
Unterleib, eröffnendes M. für den		Unterleibsorgane kräftig zu reizen und	427
Unterleib, Erweichungsmittel für ben Unterleib, frampfstillendes M. für ben	11 561	umzustimmen	239
Unterleib, M. g. Entzündung eines	901		
Organs im	625	Unterleibsorgane, M. g. Anschoppungen in den	606
Organs im Unterleib, M. g. Krämpfe und Nerven-	020	Unterleibsorgane, M. g. Stockungen	,000
schmerzen im	581	und Verhärtungen der	589
Unterleib, M. g. Reißen im	137	Unterleibsorgane, M. g. Verschleimung	
Unterleib, M. g. Schmerzen im	283	ber	240
Unterleib, M. g. Verstopfungen des 349.	367	Unterleibsorgane, M. g. Verstopfung ber	259
Unterleib, M. g. Unthätigkeit und Reiz=	10.	Unterleibsorgane zu erregen u. umzu-	
losigteit im	607	icultis, ichnife Carle of a continue	441
Unterleib, M. g. venöse Plethora im	603	Unterleibsstockungen, alte, M. g.	489
Unterleib, Stockungen im 139. 254.	000	Unterleibsstockungen, fühlendes un eral	iro?
385: 509:	607	Soffnendes M. bei	607

Seite	France
Unterleibestockungen, M. g. 2. 86. 173.	Berdauung, geschwächte, sehr g. M. g. 633
187. 189 199. 218. 274 305. 336.	Berbauung, gestörte, M. g. 77. 284. 151. 285
441. 450. 455. 468. 557. 571	
Unterleibsstockungen und Verschleimun=	Verdauung, M bei schwacher 232
gen, M. g 630	Verdauung, M. g. trage
Unterleibsstockungen, vorzügl. M. g. 491	Berdauung, schlechte, M. g. 51. 151.
Unterleibäübel, M. g 178	65 1. 1. 1 Patrici rate 184. 335. 340
Unterleibsverhärtungen, M. g 336	Berdanung, schlechte, nach schweren 3.3
Unterleibsverftopfungen, M. g. 38. 311. 538	Speifen, Mt. g 637
Unterleibsverftopfung, eröffnendes M.g. 373	Verdauung, schwere, Mt. bei 613
Upas	Berdauung, Stärfung u. Beförderung 70
Upas Tjettek ober Upas Radja . 116	
Urin, varauf zu wirken 639	
Urin, Vermehrung bes 453	
Urin und Harnabgang mild zu machen 1248	
Urin zu vermehren 535	Verdauungsfehler, M. g
Urinabsonderung zu vermehren 532	
Urinbeschwerden, M. good. d 522	Berdauungsfrankheiten, M. g 86
Uriniren, schmerzhastes, mit Harn-	Berdauungsorgane, die Thätigkeit der,
zwang, M. gli	
Uriniren, schmerzhaftes, M. g 248	Verdauungsorgane, Mt. bei Schwäche der
Uriniren, sparsames, mit Drang, Di. g. 425	
Uriniren, Stechen u. Schneiden, M. g. b. 526	
Urintreibendes Mitteliam 329. 334, 349	
Urintreibendes Mittel, stark 393	
Uterintrankheiten, M. g 373	
Uterus, denfelben fehr reizendes Mittel 360	
Uterus, Entzündungen best 300	
Uterus, Krankheiten bes 453	
Uterus, D. g. Krankheiten bes 336	Leroauungsprozeg, Belanverden beim 412
Uteruskrebs vom Tripper, M. g 300	
Uterusvorfälle, M. g	
TER INT. AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	Verdanungsschwäche durch Kraftlosig=
<b>3.</b>	leit, M. g
contract the last	Verdauungsschwäche, gutes Me g. 340. 636
Banillenstrauch Justin. 549	
Vegetabilischer Mohrm	
Vegetabilischer Talg	
Weildenmood 481	
Beilchensteine 481	
Benerischer Fluor albus, M. g 160	
Venetianisches Hundsgift	
Berbrennungen ehe sich Brandblasen	Verdauungswertzeuge, M. g. Schwäche
bilben, Mig	der, oder wenn sie an krankhafter
Berbrennungen, leichte Umschläge gegen 606	
Verbrennungen, M. bei leichten 62. 178	Y Maria Val
Berbrennungen, M. g. 341. 369. 470.	Berdauungswerkzeuge zu beleben: 401. 511
500. 549. 624. 630. 639	Vergiftung durch Bilsenkraut, M. g. 94
Berbrennungen, fehr gutes M. g. 355.	Bergiftung durch Gitterpilz, Gegenm. 229
360. 61	
Berdauung, Beforderung ber 75. 77.	M. g
198, 217, 226, 267, 276, 330, 359,	Bergiftung mit der Rebendolbe, Gegen-
439, 453, 554, 569, 639	mittel 484
Verdauung, geringe, M. g 458	
07.00	10

4.1.	Sette		Seit
Bergiftung, M. g. 41. 139. 281. 580. 637.	404	Bachholberharz	598
Bergiftungen, De. g. mehrere metallische	404	Bachholberliqueur	597
Wergiftungen durch Quedfilbersublimat,		Wachholderöld . The total Ask to	597
Gegenmittel gegen	601	Wärme, angenehme, zu machen	
Berhartungen auf der Oberhaut zu er=	90	Wärme im Körper zu erhöhen	488
weichen	231	Wahnsinn mit Furchtsamkeit, Dt. g.	558
Berhärtungen, Erweichung ber	33	Wahnsinn, M. g.	22
Verhärtungen, M. g 300.		Wahnsinn, M. g	
Berhärtungen, sehr gutes Mt. g.	613		. 94
Rerhärtungen zu zertheilen	594	Waid	275
Berkältungsfrankbeiten, M. a. alle .	30		600
Berletzungen, außere, M. g	220	Wanzen, Me. zum Vertreiben der 42.	40
Berletzungen, innerliche, Mt. g. 41.	577	104. 301. 334. 335. 433. 241. 441.	575
Verrenkungen, alte, M. g	351	Warzen, M. g 103. 131. 159. 244.	,
Verrenkungen, bestes M. gegen	522		634
Verrenkungen, gutes M. g	594	Waschungen, stärkende	475
Verrenkungen, M. g. 68. 275. 351.		Baschungen, zusammeuziehende	271
439. 483.	541	Waschwasser, heilendes	496
Verrücktheit der Trunkenbolde, M. g.	558	Waffer, Beförderung der Absonderung b.	40
Verschleimung, Absud gegen	9	Waffer, Mittel, es bei Nacht halten zu	
Verschleimung, atonische M. g.	412	fonnen	515
Verschleimung der Respirationsorgane		Wasser, schlechtes, zu klären	498
M. g 77.	505	Waffergeschwulsten, M. g	65
Verschleimung bes Darmfanals, M. g.	42	Wasserkrebs der Kinder M. g.	50£
Verschleimung des Magens, M. g.	42		558
Verschleimung, M. g. 18. 34. 71. 77.		Wassersenf	72
82. 188. 235. 366. 474. 518. 544.			566
575. 579, 617. 620.	626		
Berstauchungen, Mt. g 166.	541		380
Berftopfung, hartnäckige, M. g. 75.	005		547
299. 355. 404. 489.	625	Wassersucht, eröffnendes u harntrei-	OPE
Verstopfung mit Drang, M. g.	526	bendes Me g.	375
Berstopfung, M. g 121. 287.	488		<b>45</b> 5
Berftopfung, Tabaksrauch gegen	574	Wassersucht, harn= und schweißtreiben=	333
Berwundungen, gute Salbe bei	446		204
Berwundungen, gutcs M. bei	101 82		603
Berwundungen, M. bei	02		J. J.
Bieh, ausgezeichnetes Mittel gegen bas	17	81. 86. 90. 115. 131. 132. 139.	115
Aufblähen bes	259		
Misk marketing M		207, 208, 211, 219, 234 235 240.	×.
Biehkrankheiten, M. g.		251, 262, 265, 285, 288, 309, 341.	
Viehfrankheiten, Universalmittel gegen	452	328. 330. 344. 345. 349. 352. 367	
Viehseuchen, M. g 177. Vintra de Maktos	5	373. 383 384 385 389. 392. 393.	
001	13	400, 403, 414, 426, 441, 455, 467.	
Bogelleim, guten, zu bereiten . 265.	524	487. 503. 505. 524. 526. 530. 532.	
Bogelmaier	563	549, 550, 556 <b>563, 564</b> 589, 597.	
Bogelmilchwurzel	227		636
Bogelpfeffer	85	Wassersucht, M. g. torpide . 574.	631
Bogelzunge	<b>56</b> 3		619
Borfalle, M. g	562	Wassersüchtige, vorzüglicher Trank für	208
		Wechselfieber, Amulet gegen	484
26.		Wechselfieber, eintägiges, Wt. g.	450
		Wechselfieber, autes M. g. 374. 375.	
Wachholderbeeren	597	437, 453.	455
Wachholbergeselz	597	Wechselfieber, hartnäckige, M. g	334

Seite	The second secon	ett
Wechselsieber, leichtes, M. g	174. 173. 185. 188. 239. 278. 335.	
Wechselfieber, M. g. 2. 81. 82. 85.	342, 346, 352, 356, 368, 369, 392.	
<b>86.</b> 88. 97. 107. 116. 129. 131. 190.	427. 428. 488. 498. 474. 531. 553.	
- 436 137. 141. 142. 146. 153. 158.	572. 575. 617. 62	26
162, 164, 168, 173, 184, 209, 215.	Würmer, Mittel gegen, bei Menschen	
232. 235. 240 251. 255. 281. 283.	und Bieh	18
296. 309. 335352. 359, 362. 383.	und Bieh	56
399, 406, 421, 441, 442, 447, 449.	Wunde Stellen ber Haut zweckmäßig	
450, 451, 455, 457, 474, 478, 482.	zu bedecken	84
503. 509. 521. 526. 537. 547.	Wunden, abstringirende, Abtochung g. 5	
<b>549.</b> 550. 562.563. 573, 579. 580.	Winden aller Art, M. g 10	05
581, 583, 606, 618, 620, 622, 625.		51
632. 636		0 1
Wechfelfieber, Mt. g. bosartige, 483	rung, sehr gutes M. g 6	10
Beckselfieber, wirksames. M. a 463	Wunden, bose, zu heilen 28	
and the state of t		11
Wehen beförderndes Mittel 240. 253.		
506; 561		
Wehenstärkendes Mittel, gutes 634		
Wehentreibendes Mittel 531	Wunden, faule, gutes M. g. 209. 2	
Weibliche Krankheiten, M. g 358		79
Weichleibigkeit, M. g	Bunden, frifche u. alte, gutes Pflafter für 35	
Weichselröhren	Wunden, gutes M. bei 361. 44	40
Weihrauch, gemeiner 201	Wunden, gutes Pflaster zur Beilung	
Weihrauch, indischer	vieler 36	
Wein roth zu färben 208		25
Weine, zähe, zu verbessern, fehr be-	Wunden, heilsames Krant gegen 28	51
währtes Mittel 522	Wunden, linderndes und zertheilendes	
. Weinbergefalat a undwig 480	M. bei 54	42
Weinsteinmolten zu bereiten 535	Wunden, M. auf, um das Blut zu	
Beißer Fluß, M. g 113. 117	fillen und sie zu beilen 25	30
Beißer Fluß, M. g. gutartigen 425	Wunden, M. a. 21. 67. 70. 71. 80.	
Mermuthmein 81	84. 93. 154. 159. 172. 199. 200.	
Bespenftiche	201. 203. 212. 219. 228. 233. 252.	
Westindisches Brod 115. 384	315. 342, 471. 472. 489. 510. 544.	
Westindisches Kino 300. 194 . 184 534	<b>549</b> , <b>552</b> , <b>556</b> , <b>563</b> , <b>566</b> , <b>599</b> , <b>60</b>	oo
Wetterveränderungsanzeiger 491	Wunden und Geschwüre, M. zur Bei-	
Wetterzotte Ale	lung von 132. 268. 346. 362. 399.	
Wienertränkthen 140. 540	421. 481. 514. 518. 571. 588. 589.	
Windtolit, gutes M. g 500. 565. 625	605.607. 60	ηq
	Wunden, M. g. bösartige 20	
Wintersvinde, falsche	3	
Woararagift	and the second s	72
Marky sandons file years		38
Wohlgerüche, stärkende 8		
Wolfsmilchkraut, Gegengift gegen . 13	Wunden, sehr heilsames M. bei 16	
Würmer abzuführen		11
Würmer abzutreiben . 68. 77. 309	Wunden und Blattern, M. g. recht	10
Wirmer abzutreiben und ihre Bilbung	unreine	10
zu verhindern 137	Wunden und Geschwüre ber Haus-	
Wirmer bei Pferden abzutreiben 251. 599	thiere, M. g	
Burmer bei Pferben zu verhuten . 81	Bunden und Geschwüre, ffirrhose, M. g. 40	16
Würmer der Kinder, M. g. 149. 403	Wunden und Geschwüre, die von Quet-	
Wilrmer, gutes M. g. 482. 541. 548.	schungen berrühren, zu reinigen . 42	
5,77 min 625	Wunden, zusammenheffendes M.	7
Würmer im Darmfanat zu töbten . 627	Wunden, zusammenzuziehen u. heilen 26	18
W		
Wirmer, M. g. 65, 81, 86, 115, 116, 120, 132, 131, 154, 156, 168, 169	Bundgeschwüre, Mt. g. schmerzhafte 308. 443, 495. 507, 58	

,	C.
Seite	
Wundheilendes etwas zufammenziehen-	Bahne, gegen ben Knochenfraß in ben 226
bes Minimized in the best of the second seco	Zähne, Mt. g. schlechte, abbröckelnde : 623
bes M. 528 Wundheilendes, gelind adstring. M. 548	Zähne, Mi. g. schlechte, abbröckelnde . 623 Zähne, M. in hobte
	Rähne. M. zum Abreiben ber 365
Wundheilendes Mittel 200. 543. 613. 639	Rahne, Dt. zur Befestigung ber 172. 210
Mundmittel 91, 152, 259, 343, 376.	Bahne, M. zur Befestigung ber 172. 210 3ahne reinigen, M. zum
410. 503. 547. 607. 632. 639	Bapfchen, gefdwollenes, Gurgelwaffer 507.
	Zäntdien gutes Murgelmasser für bas 496
Wundmittel, eins der besten	Bapfchen, gutes Gurgelwaffer für das 496 Bapfchenentzundung und Verlangerung 102
Wundmittel, gutes 127, 185, 288, 387. 515	Santananta (Strains Com 14.10 14.10 1979
Windmitter, gutty 1211 100, 200, 301. 319	Zäpfchenerschlaffung, M. g 118. 373
Bundmittel, innerliches 472	Bapfchenverlangerung, M. g 628 Zäpfchenverlangerungen, fehr g. M g. 611
Wundmittel, sehr gutes . 101, 115. 175	Baptasenverlangerungen, seit g. we g. off
Wundmittel, vorzügliches 145	Zahnen der Kinder zu erleichtern . 457
Wundmittel, zertheilendes und reini-	Zahnfleisch, angeschwollenes, M. g 628
gendes 425	
gendes	Rainfletich, Befestigung des 1930 and 86
Wundpflaster, ausgezeichnetes 337	Zahnfleisch, blutendes und stinkendes,
Windfalbe, gute 383	1 m. g
	Zahnfleisch, faules, zu heilen 196
Wurm am Finger, M. g. den 208.	Zahnfleisch, gegen blutendes u. schwam-
336. 586	mige3
Wurmbeschwerden, Mt. g 336. 521	miges
Wurmbildung, M. g. bie 628	fdwammigem, storbutischem 585
Wurmflustiere, worzügliche	
Wurmklustiere, vorzügliche 342	1 - 1 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9
wurmtrantgetten, gutes wing 617	Zahnfleisch, M. g. blutendes und auf-
Wurmfrankheiten, M. g. 296. 355. 478	gelockertes
Wurmmittel	Zahnfleisch, M. g. Leiben best. 366 Zahnfleisch, Mundwasser gegen aufge-
Wurmmittel, ausgezeichnetes	Bahnfleisch, Mundwaffer gegen aufge-
Wurmmittel, das erste	lockertes, blutendes . 4. 4. (2012 700 611
Wurmnittel für Kinder	Zahnfleisch, unreines, M g 306
Wurmmittel, autes 1 353, 450, 598, 599	Zahnfleisch zu befestigen niowii. 52
Murmmittel, fraftiges, für Kinder 402	Bahnfleischgeschwüre, M. g 25
Wurmmittel, fräftiges, für Kinder . 402 Wurmmittel, linderndes 329	Zahngeschwüre, milberndes Mittel bei 196
Mirmittel horzifalichea 143	Zahnsteischverletzung, M. gene Angeren 112
Wurmmittel, vorzügliches	Zahnkitt, ausgezeichneter
Wurmmood, gebräuchliches	Sagnitut, ausgezeichneier
Communa & Gentlife to Strait See	Zahnpulver
Wurmmoos, Hauptbestandtheil des . 342 Wurmrinde, jamaikanische 321	Bannpulver, bestes
wurmrinde, jamairanijuje	Zahnpulver, vorzügliches
Wurmrinde, jurinamijche 322	Zahnpulver, wohlriechendes M. zu . 532
wurmsamen, varvarischer 82	Jahnpulver, wohlriechendes M. zu. 532 Jahnschmerzen, gutes M. g. 610. 599 Jahnschmerzen, M. g. 132. 151. 173.
Wurmsamen, ein starkriechender 81	Zahnschmerzen, M. g. 132.151.173.
Zouthittelections within . Oc. 04. 04.	221. 241. 332. 400. 310. 310. 323
Wurmwidrige Algen v. 440 1. 19. 21	Zahnschmerzen. mit Backengeschwulft
Wurmwibriges Mittel 37. 222. 253. Med	am. g
	Zahnschmerzen, rheumatische, M. g.
	441, 574
<b>y.</b>	Zahnschmerzen, Stillung berunder 196
3,	Zahnstocher gegen Zahnwehm 106
Yercund	
	Rahnweh, Ableitungsmittel beim 14
gjuput 020	
<b>@</b> .	Bahnweh, Buröl gegen
3.	Bahnweh, Gurgelwaffer bei 554
2. * 5.*	Bahnweh, gute Bahungen gegen . 603
3achum-Del 65	Zahnweh, gute Tinctur gegen 468
Zähne, cariöfe, M. g 91	[Zahnweh] gutes M. g. o. 181 .917244

Alphabetifches Bergeichnif	alle	Rranfheiten und Seilmittel.	685
		oun minimit	
	Seite		Seit
Zahnweh mit Nervenverstimmung und	201	Zimmt, weißer	135
Mutterframpfen	084	Zimmt, wilber	140
3ahnweh, M. g. 59, 77, 94, 105, 177.	431	Zimmtkonfect	633
207. 237. 245. 252. 290. 306. 334.	**	Zimminelken	633
347. 392. 393 419:		Zimmtöl	633
Zahnweh, rheumatisches M. g. 475.		3immtrinde	135
Zehrfieber, M. g.	216	Zimmttinctur, Zimmtwasser	633
Zehrtrankheiten, M. g.	$\sim 136$	Rirbelnüffe	296
Zeitlosenessig	632	Bittern von innen heraus, M. a.	30
Zettlosensauerhonig	632	Rittmannischer Decoct	546
Zeitlosenwein, Bereitung bes	632	Zittwer, gelber	276
Zertheilender Breiumschlag	60	Bittwer, lange	160
Aertheilendes Mittel 90. 253.	348	Bittwerwurzel, runde	160
Bertheilendes Mittel, außerliches	207	Buder, bie verschiedenen Gorten bes	637
Bertheilenbes, reizenbes und frampf=		Diefarmallan	638
haftes Erbrechen	576	Zuckeriodiser, D. g.	381
Zertheilendes u. auflösendes Mittel .	111	Zugmittel	131
Bertheilendes und erweichendes Mittel	376	Bunge, geläufiger zu machen	2
Zerumbetwurzel	276	Zungengeschwüre M. g	$2\tilde{5}$
Ziegeln eine ichieferartige Glafur zu geben	446	Zungenlähmung, M. g. 226. 334. 351.	394
Ziegenhainer	264	Zungenverletzung, M. g.	112
Bieger, weißer		Zusammenziehendes Mittel	273



Married Company of the Company of th

The second second second second

ma 1 d d

REPORT DOLLARS AND A STATE OF THE STATE OF T

----

tulnell ent : tell

## Rütliche und billige Bücher.

Große illustrirte Seiligen: Legende auf alle Tage des Jahres, von Albert Werfer, Pfarrer u. Schulinspektor und Fr. A. Sted, Pfarrer. Mit 1000 feinen Holzsignitten u. 12 heiligen-Brustbilbern. Sehr beutlicher Drud. Größtes Quartformat. Empfohlen burch 12 Erzbischöft. und Bischöft. Approbationen. (H. Erzbischof v. Freiburg, H. Carbinal Fürst-Erzbischof v. Gran, Primas von Ungarn, H. Carbinal Fürst-Erzbischof v. Wien, H. Pischof v. Rottenburg, H. Bisch. v. Augsburg, H. Bischof v. St. Gallen, H. Bisch. v. Erter, H. Bisch. v. Ertagburg, H. Bisch. v. Bisch. v. Bürzburg.) Das ganze Wert besteht aus 24 heften à 27 fr. ober 7½ Ngr.

21. Werfer, kleines illustrirtes Legendenbuchlein für die Jugend. Mit schönem Stabistich und vielen Holzschritten 36 fr. ober 12 Ngr.

Es giebt nicht wohl ein paffenderes Befchent für die Kinder als dieses Büchlein.

Carl Julius Cramer's großer Universalbriefsteller für Geschäft und Familie, für ben Brivat= und Amtsverfehr, für Bersonen jeden Standes in allen Fällen des Lebens. Ein vollständiges Muster= und Formularbuch von Briefen, Aufsähen und Dotumenten jeder Art. Nebst einer deutschen Sprachlehre und einem Fremdwörterbuche. Fünfte Auflage. Groß Ottav = Format 488 Seiten start. Preis nur 1 fl. 12 fr. oder 20 Ngr.

Bohl ber vollftanoigfte und billigfte aller Brieffteller.

Scharfenberg, A. die Wunder der chemischen Feldbungung, woer neue, sehr wohlseile und einfache Düngmethode, um auf ungedüngtem Felde mit ganz geringen Kosten, durch zwedmäßige Saamenbereitung zc. eine vortreffliche halmfrucht zu bauen, ingleichen Kartoffeln und viele andere Burzelgewächse in Ermangelung zureichenben Düngers zu einem üppigen Bachsthum zu bringen, Bäume fruchtbar zu machen zc., nach den neuesten Ersindungen und öfters gemachten eigenen Versuchen für Landleute und Freunde der Dekonomie bearbeitet. 2. Aufl. 12 Ngr. ober 36 kr.

Neuer hundertjähriger Sands und Witterungsfalender für die Jahre 1856 bis 1956. Mit allen Bitterungs und Bauernregeln, Landwirthschafts und Gartenka-lender, Beschreibung bes Sternenhimmels, heilmittel gegen Krankheiten 2c., mit vielen Bilbern. Ren herausgegeben von W. Raible. Preis 18 fr. ober 6 Ngr.

Riemanden, ber fich auch nur ein wenig fur bie Ratur intereffirt, follte biefes prattifche, nugliche

Büchlein fehlen.

Rau, J. H. neues nothwendiges Hilfs: und Taschenbuch für Auswanderer und Auswanderungsluftige. Alls ein belehrender Wegweiser und Rathgeber für alle die nach Amerika auswandern wollen. 45 fr. oder 15 Rgr.

Dieterich, Dr. F. G. Nenes vollständiges Gartenbuch, oder die Gartnerei in ihrem ganzen Umfange. Dieses Gartenbuch ift alphabetisch geordnet, und enthält Alles, was nur immer in der Gartnerei vorkommen kann. 3 Banbe. Preis zusammen 6 fl. 24 kr. Jeder Band wird apart gegeben und enthält der Dritte Band ausschließlich die Blumenzucht.

Fenerbach, Dr. Friederich, allgemeiner deutscher Haus-Advokat. Gin vollftändiger Sekretär und Vormularbuch für Private und Beamte um Rechts- und andere Geschäfte in allen deutschen Ländern selbst und rechtsgültig zu besorgen, sei es mit Privatpersonen oder im Verkehre mit Staats-, Amts-, Gerichts-, Militär-, Kirchen- oder Gemeindebehörten, mit einer großen Anzahl von Musteraufsähen, nach den gesehlichen Vorschriften und Gerichtsverhältnissen der verschiedenen Länder. Vierte Auslage. Größtes Oktav-Format 644 Seiten stark. Preis 1 fl. 45 fr.

Diefes umfangreiche und billige Bert ift ein Universum von Mufterauffagen, wie bis jest bie Lite-

ratur noch nicht aufzuweisen hatte.

Cramer, C. J., großes Gratulationsbuch. Sine vollständige Sammlung von Gelegenheits-Gedichten. Enthaltend: Bünsche am Neujahrs-, Geburts-, Namens-, Consirmations-, Weihnachtstage, Polterabend-, Hochzeit-, Tauf-, Sylvester-, Empfangs-, Liebes-, Abschiebs-, Trostgedichte, Bünsche und Gedichte bei Uebersendung von Geschenken an Gräbern, am Jahrestage von Gesellschaften, zur Genesungsfeier, bei Beförderungen, Stammbuchaufläße, Grabschriften 2c. Mit einem Anhange: Die Sprache der Blumen und Farben. Dritte Auflage. 212 Doppelseiten stark. Preis nur 36 fr. oder 10 Ngr.

Rempis, Th., das Berg des Menfchen wie es ift und wie es fein foll, feine Berirrungen und Bugenben. Sinnbilblide Darftellungen gur Erhebung und Beforberung des driftlichen Glaubens: Reue fehr verbefferte und vermehrte Ausgabe mit 9 Bilbern. 24 fr. oder. 8: Maraine 196 guntimman. 12. 45 6 . 18

Deutschenglischer Dollmetscher fur Jeden, ber möglichft balb englisch gu ternen wunicht, ober fleine englische Sprachlebre mit einer Sammlung ber gebrauchlichften eng= tifchen Worter 2c. Das nuglichfte Bulfebuch fur Reifende in England und America und fur jeben Auswanderer wie auch fur Jeben, ber ohne Lehrer Englisch lernen will, indem die Aussprache ber englischen Wörter genau angegeben ift. Rebst beachtungswerthen Rotizen fur Aus-Berausgegeben von einem Deutschen (3. Wifeman) ber schon über zwanzig Jahre in England und Amerita wohnhaft ift. Dierte verbefferte Auflage. Mit einer Unficht bon New-Yort. 15 Ngr. ober 48 fr.

Für Auswanderer bemerten wir noch, baß in borftebendem Berte fich außer mehreren besonders für fie berechneten Gesprächen, noch ein Anhang über bas Biffendwerthefte für ihr Berhalten, ihre Ueberfahrt, ihre ganbereintaufe zc. befindet, ber fie über febr vieles Rotbige belehrt. Befondere bitten wir bie herrn Agenten, bas 3hrige gur Empfehlung bes Dollmeticher von Bifeman an bie Auswanderer ge-

fälligft beizutragen.

Wie ernährt man Gin Pferd für wenige Grofchen täglich und Zwei Pferde mit ben Roften eines Gingigen? von &. B. R. Fenwid be Borquet. Br. 30 fr. ob. 10 Rar. In England in 50.000 Eremplaren verbreitet.

Für die Ausgabe von ein Paar Grofchen lernt man bier eine neue Fütterungsart fennen , burch

welche Sunderte erfpart werben.

Die neunte Auflage von Baur's vollft, evang. Gebetbuch fur die hausliche Andacht jum täglichen Gebrauche. Beftehend in Gebeten auf ben Morgen und Abend, auf alle Fests und Feiertage in gesunden und tranken Lagen. Mit sehr deutlichen Lettern gebruckt. 2 Bande mit 2 feinen Stahlstichen. Preis nur 1 ft. 30 fr. oder 1 Thaler.
Fünfzigtaufend Eremplare wurden in 8 Austagen in furzer Zeit von diesem Gebetbuche abgesetht, und dieser unerhörte Absat beweist schon hinlänglich die Gediegenheit und Beliebtheit dieses

drifflicen Buches.

Der aufrichtige Geheimnifframer. Gine Bohlftandsquelle fur Alle, Die einen beffern Erwerb fuchen, bestehend aus mehreren hundert Artikeln über bie Fabrikation aller Arten von: Effig, Defe, Bein, Branntwein, Liqueur, Bunich- u. andern Effengen, Genff, Chocolade, Obst - und Beerwein , Bouillon-Tafeln , Alizarin-Tinte und andern Tinten , Oblatten, Siegellad, über funftliche Fifchzucht, Bhotographie, Sonnenuhren, Guhner-Brutofen, Cochinchinaund Bramaputra-Suhnerzucht ic. ic. Rach eigenen Erfahrungen , sowie nach theuer erkauften Quellen und Geheimnissen herausgegeben von W. Raible. Breis 54 fr. oder 18 Rgr.

Gin Sandbuch für Jäger Die Sohe: Jagd in allen ihren Berzweigungen. und Jagofreunde von J. R. b. Er ain. Mit Zeichnungen, prachtvoll gebunden. 2 Bbe. Breis 5 fl. oder 3 Thir. 10 Mgr. Ferner:

Die Nieder:Jagd in allen ihren Berzweigungen zu Solz, Feld und Waffer. Gin Sandbuch fur Jager und Jagofreunde von 3. R. v. Train. Mit Zeichnungen, pracht-

voll gebunden. 2 Bbe. Breis 8 ff. ober 5 Ehlr. 10 Mgr.

Diefe bemahrten Sand und Rachichlagebucher für jeben Jagenden, nehmen eine der hervorragenoften Stellen in der Jagd-Literatur ein, und fonnen allen , Die fich in ber Jagbfunde grundlich belehren und unterrichten wollen, ale bortreffliche, in jeber Beziehung borgugliche Silfebucher empfohlen werden.

Meine Geheimsammlung der besten Wildköder, Beigen, Witterungen, Fifchtober 2c. Nebst Angabe der bewährteften Fangweifen mit benfelben, fowie der beften Bertilgungsmittel aller ichablichen Nagethiere und bes läftigen Ungeziefers in haus, Felb und Balb. Mit einem Anhange: Sichere Erkennungszeichen ber Fahrten alles jagobaren Wilbes, ber haar-, Bum erstenmale ber Deffentlichkeit übergeben von Raub= und Rauchthiere und bes Geffügels Baron von Chrentreus. Breis 1 fl. 45 tr. oder 1 Thir.

Bur bie geringe Ausgabe von 1 Thaler levnt bier ber Sager, Fischer 2c. Mittel kennen, bie einen Berth für ihn von Sunderten haben; ber Berfaffer hat als alter Praftiker in ber Jagerwelt weit und breit einen guten Ramen, und burgt für die Bediegenheit diefer Cammlung.

Sching, C., Unleitung zur Erbauung und Benütung der Gemeindeback: ofen, Obstdarren, Bafchanstalten und anderer Feuerungsanstalten für Land- und hauswirthschaftliche Zwede und Erreichung ber hochft möglichen Ersparniß an Brennmaterial. Wit funf Tafeln Zeichnungen 1 fl. 12 fr. ober 24 Mgr.

Anleitung zum Grziehen und Dreffiren der Jagd-, Eruffel:, Diegger-, Schafer-, Saus-, Schoos- und anderer Sunde. Rebft Anweifung, fie gegen Krantheiten ju fcuten und diefe zu beilen. Bon Baron v. Ghrentreut. Breis 36 fr. ober 12 Mgr.

Thierarztliches Necept : Taschenbuch, oder Sammlung der neuesten und bewährteften thieraratlichen Reccutformeln. Bum Gebrauche fur Thierarate und Pferdebefiger. Bon Joseph von Grebner. Umgearbeitet und in britter Auflage herausgegeben von Aboloh Straub, Pferdeargt im tonigl. 2. Reiter=Regiment, Brofeffor an ber Equitations= und Beterinarschule in Stuttgart. Preis 1 ft 30 fr. ober 1 Thir.

Ramentlich ift biefes Bertchen auch allen Deconomen ju empfehlen. Der Umftanb, bag bas Buch balb nach feiner Beröffentlichung in vielen Thierarzneischulen eingeführt wurde, fpricht ichon bin-

länglich für beffen Bediegenheit.

Napoleon Bonaparte Raifer der Franzosen, sein Leben und feine Thaten. Rad M. Michaud und den neuesten besten Quellen bearbeitet von & Wintelmann. Mit 33 feinen Stabliftigen, Napoleons Bilonig und 4 Schlachtvlanen. 552 Seiten fart. Breis nur 2 fl. 24 fr. ober 1 Thir. 18 Mar.

Neuer hundertjähriger Jagd- und Forstfalender für jeden Jäger, Fischer, Vogelfänger, Land=, Guts= und Gartenbesiter, Kräuter= und Burgelfammler. vieler bis jest geheim gehaltener bewährter Kover, Beizen, Fang- und Jagd-Methoden und heilmittel, und einem Anhange von Kubiktafeln im zehn- und zwölftheiligen Maße, sowie Binstafeln in Bulben und Thaler. Berausgegeben von Baron von Ehrentreus. Breis 54 fr. ober 15 Mgr.

Gibt nicht nur von Monat zu Monat genau an, was in der Jägerei zu thun und zu laffen ift, sondern enthalt noch eine Menge neuer Fang- und Jago - Methoden Rober, heilmittel , Rubif- und

Binstafeln 2c.

Verebel, guttenloger geb. Henriette Löffler's großes. Rochbuch für bürgerliche Saushaltungen und auch für die feine Ruche. Eine vollständige auf eigene Erfahrung gegrunbete Anleitung zur Bereitung von fcmadhaften Speifen, Badwert, Gingemachtem , falten und warmen Getranten zc. Dit einem Unbange von mehr als 100 nach ber Jabredgeit georbucten Speisezetteln. Zweite Auflage. Preis 1 fl. ober 18 Mgr.

Diefes billige und gediegene fiber 1000 Recepte enthaltenbe Rochbuch barf mit Recht jeber Sausfrau auf's angelegentlichfte empfohlen werden, da es bis jest noch von feinem andern übertroffen wurde.

Die Krankheiten der Bogel, oder Anleitung, fie ftets gefund und heiter zu erhalten und ihre Krantheiten zu beilen u f. w Bon Pfarrer B. Riebel. Berfaffer mehrerer naturhistorischer Schriften. Preis 36 fr. ober 12 Mgr.

Die Feuerwerkfunst in ihrem ganzen Umfange, oder Lehrbuch der Lustfeuerwerkeret von A. Scharfenberg. Mit febr vielen Bolgichnitten. Zweite burchgefebene Ausgabe, 2 ftarte Bande Preis 4 ft 54 fr. ober 3 Ehir. 8 Rar.

Diefes gnerkannt tuchtigfte und ausgezeichnete Sandbuch ift Allen zu empfehlen, Die fich in Diefer

Biffenschaft grundlich belehren und unterrichten wollen.

Der Apothekergarten. Anweisung für Apotheker, Aerzte, Kräutersammler u. f. w. bie in Deutschland wachsenden officinellen Pflanzen kennen zu lernen, zu sammeln und zu erziehen. Bon Friedrich Gottlieb Dieterich, Professor ber Botanit. Reue febr vermehrte Auflage. Breis 1 fl. 54 fr. ober 1 Thir. 8 Rgr.

Die wichtigsten Giftpflanzen Deutschlands in illuminirten Abbildungen mit Befdreibung und Angabe ihrer Birfung und geeigneter Mittel in Bergiftungefallen fur Schule und Saus. Bon C. F. G. Lorder und empfohlen durch Dr. G. b. v. Schubert.

Dritte Auflage. Preis 48 fr. oder 16 Ngr.
Durch dieses Buch foll Zerermann, Groß und Klein (namentlich in Schulen), die Giftpflanzen tennen lernen, und dadurch den in neuerer Zeil wieder so häufig vorkommenden Bergiftungen vorgedeugt werden. Der berühmte Dr. Schubert sagt davon: "Dieses Berken gefällt mir sehr wohl, und ich balte es für ein feinem Zwede gut entfprechenbes lebrreiches, empfehlen swerthes Buch.

Bührlen, A., Anweisung zum Schwimmen für jedes Alter und Geschlecht-

Mit 6 Abbilbungen. 30 fr. ober 10 Mgr.

Der wohlerfahrene Cigarren: und Streichzundhölzerfabrikant oder Anleitung gur Fabritation ber Cigarren= und Streichzunbholger. Bon einem alten Cigarrenfabritan= ten. Mit Abbildungen. 45 fr. ober 15 Mgr.



Row Columbo Refember crystall -Can 8x 8. 535 Rhuberbes .. Riting ( fout Mayerith Planton Lankel Cuntital. Polei ( Menther To hour - Lib field Zucker wif for Jours Solatanol 13: Woekhowe (seeralleren), Des Barenster Africa Wari, Des Jours Aristolochia Cematis Ofways 441

Flatul Jam. Souti carst infur 403 China Can't Alexan Champla. Harle origani (with harvour Jemen Istrofelini Rumil Mittoverwird 638 Wermuch 6/7 \* Knoblauit (Balengro Jamas Beva). 438 Rosmarin This = Angelion - el dreixourie Wartsholder, Caronut 12 Wint agaran Adurgetore approve

